



ČERPAČÍ TECHNIKA 2025

IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ PRO VÁŠ DŮM A ZAHRADU

O SPOLEČNOSTI

Vážení obchodní přátelé, milí zákazníci,

s čerpadly značky AQUACUP se můžete setkávat již 25 let. Vznik této obchodní značky je propojen se společností AQUATRADING s.r.o., jednoho z nejvýznamnějších distributorů čerpací techniky na českém a slovenském trhu.

Na samém začátku stála myšlenka vytvoření ucelené řady čerpadel, která by svou šíří a kvalitou plně pokrývala potřeby a nároky našich zákazníků, a to zejména s využitím v domácnostech, chatách či zahradách.

Postupem času jsme také díky Vaší stoupající poptávce tuto řadu čerpadel rozšířili o čerpadla a sestavy určené do náročnějších provozů. Přidali jsme také jezírkový program, který se v krátké době stal oblíbeným a velmi žádaným a má již své pevné místo na trhu s touto technikou.

Cítíme velkou odpovědnost, když nás Vaše rostoucí nároky nutí hledat stále lepší a dokonalejší výrobní postupy. Při těchto činnostech hledáme optimální poměr kvality, ceny a výkonu. Doufáme, že budete s našimi produkty i nadále spokojeni. Každý Váš nápad, dotaz a připomínka bude pro nás novou výzvou, jak naši činnost posunout zase o kus dále. Jsme připraveni řešit Vaše každodenní dotazy, kdy se můžete spolehnout na náš profesionální přístup, poradenské služby a kvalitní servis.



kolektiv firmy Aquacup a Aquatrading

Kollárova 969

698 01 Veselí nad Moravou

Telefon: +420 572 591 800

E-mail: aquacup@aquacup.cz

U Trati 31 34/36a

100 00 Praha 10

Telefon: +420 286 584 883

E-mail: paha@aquacup.cz



AQUACUP
již 25 let na trhu

AQUASYSTEM[®]
watertech

CORDIVARI[®]

WATER PRESS

| | |
|-------------------------------|------------|
| DOMÁCÍ VODÁRNY | str. 4-21 |
| ČERPADLA | str. 22-39 |
| PŘEČERPÁVACÍ STANICE | str. 40-41 |
| JEZÍRKOVÉ FILTRACE | str. 42-47 |
| PLASTOVÉ NÁDRŽE | str. 48-51 |
| FILTRACE A ÚPRAVA VODY | str. 52-62 |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ | str. 63-66 |

AQUACUP PREMIUM



Řada čerpadel AQUACUP PREMIUM je určena těm, kteří hledají nejvyšší možnou kvalitu, vynikající funkčnost, a to i v těch nejnáročnějších podmínkách.

Čerpadla naší prémiové řady nedělají kompromisy a snesou srovnání s těmi nejlepšími ve své třídě, které lze na trhu zakoupit.

Jsou výsledkem vývoje a intenzivních inovací a jedná se tedy o produkty s unikátními vlastnostmi.

Díky konstrukci z velmi kvalitních materiálů, které zaručují dlouhou životnost čerpadel, se tato řada vyznačuje vysokou mírou spolehlivosti, odolností a po našich mnohaletých zkušenostech i velmi nízkou mírou poruchovosti.

Další nezanedbatelnou výhodou této řady je nový inovovaný design jak samotných čerpadel, tak kvalitních obalů, ve kterých jsou dodávány.

Řadu AQUACUP PREMIUM ocení i ti nejnáročnější zákazníci.

TECNO STYLE



Řadu kalových a drenážních čerpadel TECNO Style ocení zejména naši zahrádkáři, chataři a všichni domácí kutilové. A to díky své jednoduché manipulaci, vysoké provozní spolehlivosti a celkovému chytrému řešení každého detailu čerpadla.

Tato řada nabízí různá konstrukční provedení pro širokou škálu využití, hlavně jak pro domácí, tak pro průmyslové účely.

Čerpadla TECNO Style jsou vyráběna pomocí nejmodernějších výrobních technologií a postupů a spolu s použitím velmi kvalitních materiálů je dosažena celková vysoká kvalita těchto čerpadel.

WATER PRESS



Prostřednictvím široké škály filtrů značky WATER PRESS lze mnohem snadněji nalézt efektivní řešení v otázce filtrace či úpravy vody jak v našich domácnostech, tak v různých průmyslových odvětvích. S ohledem na neustálou inovaci jsou veškeré výrobky vyráběny za pomoci technologicky nejvyspělejších systémů a zařízení, které má tato produkce momentálně k dispozici. Při samotné výrobě je velký důraz kladen zejména na užití vysoce kvalitních a zdravotně nezávadných materiálů, šetrných k životnímu prostředí. Díky všem těmto aspektům splňují filtry WATER PRESS ty nejpřísnější kritéria kvality, a tak přispívají ke zvyšování životní úrovně svých uživatelů.



DOMÁCÍ VODÁRNY S Odstředivými ČERPADLY

PRESS MINI

AQUASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM



Vhodná pro chaty, chalupy a zavlažování.

Automatická vodárna s odstředivým čerpadlem a 2 až 24l tlakovou nádobou s vakem a nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar
- sací schopnost čerpadla 5 m
- připojovací flexikabel 1,5 m

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|---------------|--------|-------------|------------|-------|
| PRESS MINI 60 | 370 W | 2 100 l/hod | 32 m | 10000 |

DOMÁCÍ VODÁRNY SE SAMONASÁVACÍMI ČERPADLY

ECOPRESS



Vhodná pro chaty, chalupy a zavlažování.

Automatická vodárna se samonasávacím litinovým čerpadlem ECOJET, 18 l tlakovou nádobou s vakem a nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m
- připojovací flexikabel 1,5 m

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|----------------|--------|-------------|------------|-------|
| ECOPRESS 600-1 | 600 W | 2 800 l/hod | 32 m | 14106 |

ECOPRESS A-JET

**NOVINKA
2025**



Vhodná pro chaty, chalupy a zavlažování.

Automatická vodárna se samonasávacím čerpadlem A-JET E, 24 l tlakovou nádobou s vakem a nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m
- připojovací flexikabel 1,5 m

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|--------------------|--------|-------------|------------|-------|
| ECOPRESS 550 A-JET | 550 W | 2 820 l/hod | 40 m | 14575 |

FULL CONTROL INOX



Vhodná pro menší rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažování.

Automatická vodárna se samonasávacím nerezovým čerpadlem. Tlaková nádoba s vakem v nerezovém provedení o objemu 18 l. Vodárna je vybavena nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m
- připojovací flexikabel 1,5 m

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-----------------------|--------|-------------|------------|-------|
| FULL CONTROL 800 INOX | 800 W | 3 200 l/hod | 40 m | 16350 |

ČERPADLA S HYDROSTATEM

HYDROCONTROL

NOVINKA
2025

HYDROCONTROL A-JET



HYDROCONTROL MOUSE



HYDROCONTROL ECOJET



HYDROCONTROL JET



HYDROCONTROL MAXIJET-A

Vhodná pro posílení tlaku v řadu nebo automatické a manuální zavlažování.

Odstředivá čerpadla osazená hydrostatem. Hydrostat chrání čerpadlo proti chodu nasucho, udržuje požadovaný tlakový režim - tj. zařízení trvale pracuje v nejvyšším pracovním bodě čerpadla.

- v provedení motoru 230 V
- zapínací tlak nastavený na 1,5 nebo 2,2 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m (5 m model MOUSE)
- připojovací flexikabel 1,5 m

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|--------------------------------|---------|-------------|------------|-------|
| HYDROCONTROL MOUSE 60 | 370 W | 2 100 l/hod | 32 m | 17106 |
| HYDROCONTROL ECOJET 600 | 600 W | 3 000 l/hod | 32 m | 13423 |
| HYDROCONTROL A-JET 550 ECO | 550 W | 2 820 l/hod | 40 m | 18072 |
| HYDROCONTROL A-JET 750 ECO | 750 W | 3 000 l/hod | 45 m | 17107 |
| HYDROCONTROL A-JET 750 Bss | 750 W | 3 000 l/hod | 52 m | 13761 |
| HYDROCONTROL A-JET 1100 Bss | 1 100 W | 5 400 l/hod | 56 m | 13996 |
| HYDROCONTROL A-JET 1500 Bss | 1 500 W | 5 700 l/hod | 60 m | 17853 |
| HYDROCONTROL JET 800 | 800 W | 3 200 l/hod | 40 m | 11787 |
| HYDROCONTROL JET 1200 | 1 200 W | 3 800 l/hod | 48 m | 17108 |
| HYDROCONTROL MAXIJET-A 90-45 M | 750 W | 5 400 l/hod | 45 m | 17854 |
| HYDROCONTROL MAXIJET-A 90-58 M | 1 000 W | 5 800 l/hod | 58 m | 17855 |
| HYDROCONTROL MAXIJET-A 90-70 M | 1 300 W | 6 000 l/hod | 70 m | 17856 |

F-AUTOMAT

Kompaktní domácí vodárna.



Inteligentní čerpadla-vodárny s řídicí jednotkou a integrovaným digitálním displejem zobrazujícím chod v reálném čase. Jednoduché nastavení a ovládání, hlídání chodu nasucho - automatický restart po obnovení zdroje vody (čerpací zkoušky chodu nasucho). Funkce ochrany při netěsnosti potrubí. Vše osazeno na samonasávacím čerpadle s propiratelným předfiltrem mechanických nečistot 80 µm, dodáváno s klíčem k údržbě filtru.

- v provedení motoru 230 V
- sací schopnost čerpadla 8 m
- připojovací flexikabel 1,5 m



INTELEKTUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ, INTEGROVANÁ TLAKOVÁ NÁDOBA

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|------------------|--------|-------------|------------|-------|
| F-AUTOMAT 900-1 | 900 W | 3 300 l/hod | 42 m | 15900 |
| F-AUTOMAT 1100-1 | 1100 W | 4 100 l/hod | 45 m | 15835 |
| F-AUTOMAT 1300-1 | 1300 W | 4 200 l/hod | 50 m | 15843 |

S MEMBRÁNOVOU TLAKOVOU NÁDOBOU

M FULL CONTROL

WATER PRESS
MEMBRÁNOVÁ
TLAKOVÁ NÁDOBA



Vhodné pro menší rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažování.

Automatické vodárny se samonasávacím nerezovým čerpadlem, s 24 až 80 l membránovou tlakovou nádobou, nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar (model 1200: 2 - 3,5 bar)
- sací schopnost čerpadla 8 m

NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|--------------------------|---------|-------------|------------|-------|
| M FULL CONTROL 24 - 800 | 800 W | 3 200 l/hod | 40 m | 17857 |
| M FULL CONTROL 40 - 800 | | | | 17858 |
| M FULL CONTROL 60 - 800 | | | | 17859 |
| M FULL CONTROL 80 - 800 | | | | 17860 |
| M FULL CONTROL 24 - 1200 | 1 200 W | 3 800 l/hod | 48 m | 17861 |
| M FULL CONTROL 40 - 1200 | | | | 17862 |
| M FULL CONTROL 60 - 1200 | | | | 17863 |
| M FULL CONTROL 80 - 1200 | | | | 17864 |

M FULL CONTROL L

WATER PRESS
MEMBRÁNOVÁ
TLAKOVÁ NÁDOBA



Vhodné pro menší rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažování.

Automatické vodárny se samonasávacím nerezovým čerpadlem, s 24 až 80 l membránovou tlakovou nádobou, nastavitelným tlakovým spínačem a ochranou proti chodu nasucho pomocí inverzního tlakového spínače.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar (model 1200: 2 - 3,5 bar)
- sací schopnost čerpadla 8 m

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|----------------------------|---------|-------------|------------|-------|
| M FULL CONTROL L 24 - 800 | 800 W | 3 200 l/hod | 40 m | 17865 |
| M FULL CONTROL L 40 - 800 | | | | 17866 |
| M FULL CONTROL L 60 - 800 | | | | 17867 |
| M FULL CONTROL L 80 - 800 | | | | 17868 |
| M FULL CONTROL L 24 - 1200 | 1 200 W | 3 800 l/hod | 48 m | 17869 |
| M FULL CONTROL L 40 - 1200 | | | | 17870 |
| M FULL CONTROL L 60 - 1200 | | | | 17871 |
| M FULL CONTROL L 80 - 1200 | | | | 17872 |

M FULL CONTROL AUTOMAT

WATER PRESS
MEMBRÁNOVÁ
TLAKOVÁ NÁDOBA



Komplexní ochrana s jednoduchým nastavením.

Automatické vodárny vybavené inteligentní řídicí jednotkou HYDRO-TECH s integrovaným digitálním displejem zobrazujícím hodnotu tlaku v reálném čase. Jednoduché nastavení zapínacího a vypínacího tlaku, hlídání chodu nasucho. Vodárny se samonasávacím nerezovým čerpadlem a membránovou tlakovou nádobou 24 až 80 litrů.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- uživatelsky jednoduché nastavení tlakového režimu na řídicí jednotce
- elektronická ochrana proti chodu nasucho
- sací schopnost čerpadla 8 m

INTELIGENTNÍ OVLÁDÁNÍ

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|----------------------------------|---------|-------------|------------|-------|
| M FULL CONTROL AUTOMAT 24 - 800 | 800 W | 3 200 l/hod | 40 m | 17873 |
| M FULL CONTROL AUTOMAT 40 - 800 | | | | 17874 |
| M FULL CONTROL AUTOMAT 60 - 800 | | | | 17875 |
| M FULL CONTROL AUTOMAT 80 - 800 | | | | 17876 |
| M FULL CONTROL AUTOMAT 24 - 1200 | 1 200 W | 3 800 l/hod | 48 m | 17877 |
| M FULL CONTROL AUTOMAT 40 - 1200 | | | | 17878 |
| M FULL CONTROL AUTOMAT 60 - 1200 | | | | 17879 |
| M FULL CONTROL AUTOMAT 80 - 1200 | | | | 17880 |

S TLAKOVOU NÁDOBOU S VYMĚNITELNÝM VAKEM

FULL CONTROL

AQUASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM



Vhodné pro menší rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažování.

Automatické vodárny se samonasávacím nerezovým čerpadlem, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem, nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar (model 1200: 2 - 3,5 bar)
- sací schopnost čerpadla 8 m

NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|------------------------|---------|-------------|------------|-------|
| FULL CONTROL 24 - 800 | 800 W | 3 200 l/hod | 40 m | 11788 |
| FULL CONTROL 35 - 800 | | | | 11782 |
| FULL CONTROL 50 - 800 | | | | 11783 |
| FULL CONTROL 80 - 800 | | | | 11785 |
| FULL CONTROL 24 - 1200 | 1 200 W | 3 800 l/hod | 48 m | 17083 |
| FULL CONTROL 35 - 1200 | | | | 17084 |
| FULL CONTROL 50 - 1200 | | | | 17085 |
| FULL CONTROL 80 - 1200 | | | | 17086 |

FULL CONTROL L

AQUASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM



Vhodné pro menší rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažování.

Automatické vodárny se samonasávacím nerezovým čerpadlem, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem, nastavitelným tlakovým spínačem a ochranou proti chodu nasucho pomocí inverzního tlakového spínače.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 1,4 - 2,8 bar (model 1200: 2 - 3,5 bar)
- sací schopnost čerpadla 8 m

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|--------------------------|---------|-------------|------------|-------|
| FULL CONTROL L 24 - 800 | 800 W | 3 200 l/hod | 40 m | 17087 |
| FULL CONTROL L 35 - 800 | | | | 17088 |
| FULL CONTROL L 50 - 800 | | | | 17089 |
| FULL CONTROL L 80 - 800 | | | | 17090 |
| FULL CONTROL L 24 - 1200 | 1 200 W | 3 800 l/hod | 48 m | 17091 |
| FULL CONTROL L 35 - 1200 | | | | 17092 |
| FULL CONTROL L 50 - 1200 | | | | 17093 |
| FULL CONTROL L 80 - 1200 | | | | 17094 |

FULL CONTROL AUTOMAT

AQUASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM



Komplexní ochrana s jednoduchým nastavením.

Automatické vodárny vybavené inteligentní řídicí jednotkou HYDRO-TECH s integrovaným digitálním displejem zobrazujícím hodnotu tlaku v reálném čase. Jednoduché nastavení zapínacího a vypínacího tlaku, hlídání chodu nasucho. Vodárny se samonasávacím nerezovým čerpadlem a tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem 24 až 80 litrů.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- uživatelsky jednoduché nastavení tlakového režimu na řídicí jednotce
- elektronická ochrana proti chodu nasucho
- sací schopnost čerpadla 8 m

INTELIGENTNÍ OVLÁDÁNÍ

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|--------------------------------|---------|-------------|------------|-------|
| FULL CONTROL AUTOMAT 24 - 800 | 800 W | 3 200 l/hod | 40 m | 17967 |
| FULL CONTROL AUTOMAT 35 - 800 | | | | 17968 |
| FULL CONTROL AUTOMAT 50 - 800 | | | | 17969 |
| FULL CONTROL AUTOMAT 80 - 800 | | | | 17970 |
| FULL CONTROL AUTOMAT 24 - 1200 | 1 200 W | 3 800 l/hod | 48 m | 17971 |
| FULL CONTROL AUTOMAT 35 - 1200 | | | | 17972 |
| FULL CONTROL AUTOMAT 50 - 1200 | | | | 17973 |
| FULL CONTROL AUTOMAT 80 - 1200 | | | | 17974 |

S MEMBRÁNOVOU TLAKOVOU NÁDOBOU

M A-CONTROL ECO

NOVINKA
2025

WATER PRESS
MEMBRÁNOVÁ
TLAKOVÁ NÁDOBA



Vhodné pro rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažování.

Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l membránovou tlakovou nádobou, nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

OBĚŽNÉ KOLO Z NORLYLU

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|--------------------------|--------|-------------|------------|-------|
| M A-CONTROL ECO 24 - 550 | 550 W | 2 820 l/hod | 40 m | 18027 |
| M A-CONTROL ECO 40 - 550 | | | | 18028 |
| M A-CONTROL ECO 60 - 550 | | | | 18029 |
| M A-CONTROL ECO 80 - 550 | | | | 18030 |
| M A-CONTROL ECO 24 - 750 | 750 W | 3 000 l/hod | 45 m | 17881 |
| M A-CONTROL ECO 40 - 750 | | | | 17882 |
| M A-CONTROL ECO 60 - 750 | | | | 17883 |
| M A-CONTROL ECO 80 - 750 | | | | 17884 |

M A-CONTROL ECO L

NOVINKA
2025

WATER PRESS
MEMBRÁNOVÁ
TLAKOVÁ NÁDOBA



Vhodné pro rodinné domy, chaty a středně velké provozy.

Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l membránovou tlakovou nádobou, nastavitelným tlakovým spínačem a ochranou proti chodu nasucho pomocí inverzního tlakového spínače.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO, OBĚŽNÉ KOLO Z NORLYLU

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|----------------------------|--------|-------------|------------|-------|
| M A-CONTROL ECO L 24 - 550 | 550 W | 2 820 l/hod | 40 m | 18031 |
| M A-CONTROL ECO L 40 - 550 | | | | 18032 |
| M A-CONTROL ECO L 60 - 550 | | | | 18033 |
| M A-CONTROL ECO L 80 - 550 | | | | 18034 |
| M A-CONTROL ECO L 24 - 750 | 750 W | 3 000 l/hod | 45 m | 17885 |
| M A-CONTROL ECO L 40 - 750 | | | | 17886 |
| M A-CONTROL ECO L 60 - 750 | | | | 17887 |
| M A-CONTROL ECO L 80 - 750 | | | | 17888 |

M A-CONTROL AUTOMAT ECO

NOVINKA
2025

WATER PRESS
MEMBRÁNOVÁ
TLAKOVÁ NÁDOBA



Komplexní ochrana s jednoduchým nastavením.

Automatické vodárny vybavené inteligentní řídicí jednotkou HYDRO-TECH s integrovaným digitálním displejem zobrazujícím hodnotu tlaku v reálném čase. Jednoduché nastavení zapínacího a vypínacího tlaku, hlídání chodu nasucho. Vodárny s kvalitním samonasávacím litinovým čerpadlem a membránovou tlakovou nádobou 24 až 80 litrů.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- uživatelsky jednoduché nastavení tlakového režimu na řídicí jednotce
- elektronická ochrana proti chodu nasucho
- sací schopnost čerpadla 8 m

INTELIGENTNÍ OVLÁDÁNÍ, OBĚŽNÉ KOLO Z NORLYLU

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|----------------------------------|--------|-------------|------------|-------|
| M A-CONTROL AUTOMAT ECO 24 - 550 | 550 W | 2 820 l/hod | 40 m | 18035 |
| M A-CONTROL AUTOMAT ECO 40 - 550 | | | | 18036 |
| M A-CONTROL AUTOMAT ECO 60 - 550 | | | | 18037 |
| M A-CONTROL AUTOMAT ECO 80 - 550 | | | | 18038 |
| M A-CONTROL AUTOMAT ECO 24 - 750 | 750 W | 3 000 l/hod | 45 m | 17889 |
| M A-CONTROL AUTOMAT ECO 40 - 750 | | | | 17890 |
| M A-CONTROL AUTOMAT ECO 60 - 750 | | | | 17891 |
| M A-CONTROL AUTOMAT ECO 80 - 750 | | | | 17892 |

S TLAKOVOU NÁDOBOU S VYMĚNITELNÝM VAKEM

A-CONTROL ECO

NOVINKA
2025A-UASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM

Vhodné pro rodinné domy, chaty, chalupy a zavlažování.

Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem, nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

OBĚŽNÉ KOLO Z NORLYLU

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|------------------------|--------|-------------|------------|-------|
| A-CONTROL ECO 24 - 550 | 550 W | 2 820 l/hod | 40 m | 18039 |
| A-CONTROL ECO 35 - 550 | | | | 18040 |
| A-CONTROL ECO 50 - 550 | | | | 18041 |
| A-CONTROL ECO 80 - 550 | | | | 18042 |
| A-CONTROL ECO 24 - 750 | 750 W | 3 000 l/hod | 45 m | 16874 |
| A-CONTROL ECO 35 - 750 | | | | 16875 |
| A-CONTROL ECO 50 - 750 | | | | 16876 |
| A-CONTROL ECO 80 - 750 | | | | 16877 |

A-CONTROL ECO L

NOVINKA
2025A-UASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM

Vhodné pro rodinné domy, chaty a středně velké provozy.

Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem, nastavitelným tlakovým spínačem a ochranou proti chodu nasucho pomocí inverzního tlakového spínače.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO, OBĚŽNÉ KOLO Z NORLYLU

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|--------------------------|--------|-------------|------------|-------|
| A-CONTROL ECO L 24 - 550 | 550 W | 2 820 l/hod | 40 m | 18043 |
| A-CONTROL ECO L 35 - 550 | | | | 18044 |
| A-CONTROL ECO L 50 - 550 | | | | 18045 |
| A-CONTROL ECO L 80 - 550 | | | | 18046 |
| A-CONTROL ECO L 24 - 750 | 750 W | 3 000 l/hod | 45 m | 16878 |
| A-CONTROL ECO L 35 - 750 | | | | 16879 |
| A-CONTROL ECO L 50 - 750 | | | | 16880 |
| A-CONTROL ECO L 80 - 750 | | | | 16881 |

A-CONTROL AUTOMAT ECO

NOVINKA
2025A-UASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM

Komplexní ochrana s jednoduchým nastavením.

Automatické vodárny vybavené inteligentní řídicí jednotkou HYDRO-TECH s integrovaným digitálním displejem zobrazujícím hodnotu tlaku v reálném čase. Jednoduché nastavení zapínacího a vypínacího tlaku, hlídání chodu nasucho. Vodárny s kvalitním samonasávacím litinovým čerpadlem a tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem 24 až 80 litrů.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- uživatelsky jednoduché nastavení tlakového režimu na řídicí jednotce
- elektronická ochrana proti chodu nasucho
- sací schopnost čerpadla 8 m

INTELIGENTNÍ OVLÁDÁNÍ, OBĚŽNÉ KOLO Z NORLYLU

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|--------------------------------|--------|-------------|------------|-------|
| A-CONTROL AUTOMAT ECO 24 - 550 | 550 W | 2 820 l/hod | 40 m | 18047 |
| A-CONTROL AUTOMAT ECO 35 - 550 | | | | 18048 |
| A-CONTROL AUTOMAT ECO 50 - 550 | | | | 18049 |
| A-CONTROL AUTOMAT ECO 80 - 550 | | | | 18050 |
| A-CONTROL AUTOMAT ECO 24 - 750 | 750 W | 3 000 l/hod | 45 m | 17095 |
| A-CONTROL AUTOMAT ECO 35 - 750 | | | | 17096 |
| A-CONTROL AUTOMAT ECO 50 - 750 | | | | 17097 |
| A-CONTROL AUTOMAT ECO 80 - 750 | | | | 17098 |

S MEMBRÁNOVOU TLAKOVOU NÁDOBOU

M A-CONTROL

WATER PRESS
MEMBRÁNOVÁ
TLAKOVÁ NÁDOBA

5 LET
ZÁRUKA
NA TLAKOVOU
NÁDOBU



Vhodné pro rodinné domy, chaty, chalupy a pro závlahu.

Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l membránovou tlakovou nádobou, nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V; přípojovací flexikabel 1,5 m
- sací schopnost čerpadla 8 m; nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar

MOSAZNÉ OBEŽNÉ KOLO

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-----------------------|---------|-------------|------------|-------|
| M A-CONTROL 24 - 750 | 750 W | 3 000 l/hod | 52 m | 17893 |
| M A-CONTROL 40 - 750 | | | | 17894 |
| M A-CONTROL 60 - 750 | | | | 17895 |
| M A-CONTROL 80 - 750 | | | | 17896 |
| M A-CONTROL 24 - 1100 | 1 100 W | 5 400 l/hod | 56 m | 17897 |
| M A-CONTROL 40 - 1100 | | | | 17898 |
| M A-CONTROL 60 - 1100 | | | | 17899 |
| M A-CONTROL 80 - 1100 | | | | 17900 |
| M A-CONTROL 24 - 1500 | 1 500 W | 5 700 l/hod | 60 m | 17901 |
| M A-CONTROL 40 - 1500 | | | | 17902 |
| M A-CONTROL 60 - 1500 | | | | 17903 |
| M A-CONTROL 80 - 1500 | | | | 17904 |

M A-CONTROL L

WATER PRESS
MEMBRÁNOVÁ
TLAKOVÁ NÁDOBA

5 LET
ZÁRUKA
NA TLAKOVOU
NÁDOBU



Vhodné pro rodinné domy, chaty a středně velké provozy.

Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l membránovou tlakovou nádobou, nastavitelným tl. spínačem a ochranou proti chodu nasucho pomocí inverzního tl. spínače.

- v provedení motoru 230 V; přípojovací flexikabel 1,5 m
- sací schopnost čerpadla 8 m; nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO, MOSAZNÉ OBEŽNÉ KOLO

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-------------------------|---------|-------------|------------|-------|
| M A-CONTROL L 24 - 750 | 750 W | 3 000 l/hod | 52 m | 17905 |
| M A-CONTROL L 40 - 750 | | | | 17906 |
| M A-CONTROL L 60 - 750 | | | | 17907 |
| M A-CONTROL L 80 - 750 | | | | 17908 |
| M A-CONTROL L 24 - 1100 | 1 100 W | 5 400 l/hod | 56 m | 17909 |
| M A-CONTROL L 40 - 1100 | | | | 17910 |
| M A-CONTROL L 60 - 1100 | | | | 17911 |
| M A-CONTROL L 80 - 1100 | | | | 17912 |
| M A-CONTROL L 24 - 1500 | 1 500 W | 5 700 l/hod | 60 m | 17913 |
| M A-CONTROL L 40 - 1500 | | | | 17914 |
| M A-CONTROL L 60 - 1500 | | | | 17915 |
| M A-CONTROL L 80 - 1500 | | | | 17916 |

M A-CONTROL AUTOMAT

WATER PRESS
MEMBRÁNOVÁ
TLAKOVÁ NÁDOBA

5 LET
ZÁRUKA
NA TLAKOVOU
NÁDOBU



Komplexní ochrana s jednoduchým nastavením.

Automatické vodárny vybavené inteligentní řídicí jednotkou HYDRO-TECH s integrovaným digitálním displejem zobrazujícím hodnotu tlaku v reálném čase. Jednoduché nastavení zapínacího a vypínacího tlaku, hlídání chodu nasucho. Vodárny s kvalitním samonasávacím litinovým čerpadlem a membránovou tlakovou nádobou 24 až 80 litrů.

- v provedení motoru 230 V; přípojovací flexikabel 1,5 m; sací schopnost čerpadla 8 m
- uživatelsky jednoduché nastavení tlakového režimu na řídicí jednotce
- elektronická ochrana proti chodu nasucho

INTELIGENTNÍ OVLÁDÁNÍ, MOSAZNÉ OBEŽNÉ KOLO

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-------------------------------|---------|-------------|------------|-------|
| M A-CONTROL AUTOMAT 24 - 750 | 750 W | 3 000 l/hod | 52 m | 17917 |
| M A-CONTROL AUTOMAT 40 - 750 | | | | 17918 |
| M A-CONTROL AUTOMAT 60 - 750 | | | | 17919 |
| M A-CONTROL AUTOMAT 80 - 750 | | | | 17920 |
| M A-CONTROL AUTOMAT 24 - 1100 | 1 100 W | 5 400 l/hod | 56 m | 17921 |
| M A-CONTROL AUTOMAT 40 - 1100 | | | | 17922 |
| M A-CONTROL AUTOMAT 60 - 1100 | | | | 17923 |
| M A-CONTROL AUTOMAT 80 - 1100 | | | | 17924 |
| M A-CONTROL AUTOMAT 24 - 1500 | 1 500 W | 5 700 l/hod | 60 m | 17925 |
| M A-CONTROL AUTOMAT 40 - 1500 | | | | 17926 |
| M A-CONTROL AUTOMAT 60 - 1500 | | | | 17927 |
| M A-CONTROL AUTOMAT 80 - 1500 | | | | 17928 |

S TLAKOVOU NÁDOBOU S VYMĚNITELNÝM VAKEM

A-CONTROL

A-UASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM



Vhodné pro rodinné domy, chaty, chalupy a pro závlahu.

Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem, nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V; přípojovací flexikabel 1,5 m
- sací schopnost čerpadla 8 m; nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar

MOSAŽNÉ OBĚŽNÉ KOLO

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|---------------------|---------|-------------|------------|-------|
| A-CONTROL 24 - 750 | 750 W | 3 000 l/hod | 52 m | 13757 |
| A-CONTROL 35 - 750 | | | | 13758 |
| A-CONTROL 50 - 750 | | | | 13759 |
| A-CONTROL 80 - 750 | | | | 13756 |
| A-CONTROL 24 - 1100 | 1 100 W | 5 400 l/hod | 56 m | 15855 |
| A-CONTROL 35 - 1100 | | | | 14321 |
| A-CONTROL 50 - 1100 | | | | 13956 |
| A-CONTROL 80 - 1100 | | | | 13982 |
| A-CONTROL 24 - 1500 | 1 500 W | 5 700 l/hod | 60 m | 17929 |
| A-CONTROL 35 - 1500 | | | | 17930 |
| A-CONTROL 50 - 1500 | | | | 17931 |
| A-CONTROL 80 - 1500 | | | | 17932 |

A-CONTROL L

A-UASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM



Vhodné pro rodinné domy, chaty a středně velké provozy.

Automatické vodárny se samonasávacím čerpadlem, s 24 až 80 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem, nast. tl. spínačem a ochranou proti chodu nasucho pomocí inverz. tl. spínače.

- v provedení motoru 230 V; přípojovací flexikabel 1,5 m
- sací schopnost čerpadla 8 m; nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO, MOSAŽNÉ OBĚŽNÉ KOLO

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-----------------------|---------|-------------|------------|-------|
| A-CONTROL L 24 - 750 | 750 W | 3 000 l/hod | 52 m | 15666 |
| A-CONTROL L 35 - 750 | | | | 15667 |
| A-CONTROL L 50 - 750 | | | | 15663 |
| A-CONTROL L 80 - 750 | | | | 15664 |
| A-CONTROL L 24 - 1100 | 1 100 W | 5 400 l/hod | 56 m | 17099 |
| A-CONTROL L 35 - 1100 | | | | 17100 |
| A-CONTROL L 50 - 1100 | | | | 16602 |
| A-CONTROL L 80 - 1100 | | | | 17101 |
| A-CONTROL L 24 - 1500 | 1 500 W | 5 700 l/hod | 60 m | 17933 |
| A-CONTROL L 35 - 1500 | | | | 17934 |
| A-CONTROL L 50 - 1500 | | | | 17935 |
| A-CONTROL L 80 - 1500 | | | | 17936 |

A-CONTROL AUTOMAT

A-UASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM



Komplexní ochrana s jednoduchým nastavením.

Automatické vodárny vybavené inteligentní řídicí jednotkou HYDRO-TECH s integrovaným digitálním displejem zobrazujícím hodnotu tlaku v reálném čase. Jednoduché nastavení zapínacího a vypínacího tlaku, hlídání chodu nasucho. Vodárny s kvalitním samonasávacím litinovým čerpadlem a tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem 24 až 80 litrů.

- v provedení motoru 230 V; přípojovací flexikabel 1,5 m; sací schopnost čerpadla 8 m
- uživatelsky jednoduché nastavení tlakového režimu na řídicí jednotce
- elektronická ochrana proti chodu nasucho

INTELEKTUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ, MOSAŽNÉ OBĚŽNÉ KOLO

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-----------------------------|---------|-------------|------------|-------|
| A-CONTROL AUTOMAT 24 - 750 | 750 W | 3 000 l/hod | 52 m | 16873 |
| A-CONTROL AUTOMAT 35 - 750 | | | | 16872 |
| A-CONTROL AUTOMAT 50 - 750 | | | | 16820 |
| A-CONTROL AUTOMAT 80 - 750 | | | | 16871 |
| A-CONTROL AUTOMAT 24 - 1100 | 1 100 W | 5 400 l/hod | 56 m | 17102 |
| A-CONTROL AUTOMAT 35 - 1100 | | | | 17103 |
| A-CONTROL AUTOMAT 50 - 1100 | | | | 17104 |
| A-CONTROL AUTOMAT 80 - 1100 | | | | 17105 |
| A-CONTROL AUTOMAT 24 - 1500 | 1 500 W | 5 700 l/hod | 60 m | 17937 |
| A-CONTROL AUTOMAT 35 - 1500 | | | | 17938 |
| A-CONTROL AUTOMAT 50 - 1500 | | | | 17939 |
| A-CONTROL AUTOMAT 80 - 1500 | | | | 17940 |

S MEMBRÁNOVOU TLAKOVOU NÁDOBOU

M FULL CONTROL MAXI-A

WATER PRESS
MEMBRÁNOVÁ
TLAKOVÁ NÁDOBA

5 LET
ZÁRUKA
NA TLAKOVOU
NÁDOBU



Vhodné pro generační domy, penzionsy, menší provozy a pro závlahu.

Automatické vodárny s vícestupňovým samonasávacím čerpadlem jsou vybaveny 24 až 100 l membránovou tlakovou nádobou a nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|---------------------------|---------|-------------|------------|-------|
| M FULL CONTROL MAXI-A 24 | 1 000 W | 5 800 l/hod | 58 m | 17941 |
| M FULL CONTROL MAXI-A 40 | | | | 17942 |
| M FULL CONTROL MAXI-A 60 | | | | 17943 |
| M FULL CONTROL MAXI-A 80 | | | | 17944 |
| M FULL CONTROL MAXI-A 100 | | | | 17945 |

Na vyžádání možnost osazení jiným čerpadlem z řady MAXIJET-A (str. 23).

M FULL CONTROL MAXI-A L

WATER PRESS
MEMBRÁNOVÁ
TLAKOVÁ NÁDOBA

5 LET
ZÁRUKA
NA TLAKOVOU
NÁDOBU



Vhodné pro rodinné domy, chaty a středně velké provozy.

Automatické vodárny s inverzním tlakovým spínačem zajišťujícím ochranu proti chodu nasucho. Jsou vybaveny vícestupňovým samonasávacím čerpadlem, 24 až 100 l membránovou tlakovou nádobou a nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-----------------------------|---------|-------------|------------|-------|
| M FULL CONTROL MAXI-A L 24 | 1 000 W | 5 800 l/hod | 58 m | 17946 |
| M FULL CONTROL MAXI-A L 40 | | | | 17947 |
| M FULL CONTROL MAXI-A L 60 | | | | 17948 |
| M FULL CONTROL MAXI-A L 80 | | | | 17949 |
| M FULL CONTROL MAXI-A L 100 | | | | 17950 |

Na vyžádání možnost osazení jiným čerpadlem z řady MAXIJET-A (str. 23).

M FULL CONTROL MAXI-A T

WATER PRESS
MEMBRÁNOVÁ
TLAKOVÁ NÁDOBA

5 LET
ZÁRUKA
NA TLAKOVOU
NÁDOBU



Vhodné pro generační domy, penzionsy, menší provozy a pro závlahu.

Automatické vodárny s vícestupňovým samonasávacím čerpadlem, 40 až 100 l membránovou tlakovou nádobou a nastavitelným tlakovým spínačem.

- **v provedení motoru 400 V**, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

TŘÍFÁZOVÉ PŘÍKON

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-----------------------------|---------|--------------|------------|-------|
| M FULL CONTROL MAXI-A T 40 | 1 650 W | 10 200 l/hod | 65 m | 17951 |
| M FULL CONTROL MAXI-A T 60 | | | | 17952 |
| M FULL CONTROL MAXI-A T 100 | | | | 17953 |

Na vyžádání možnost osazení jiným čerpadlem z řady MAXIJET-A (str. 23).

S TLAKOVOU NÁDOBOU S VYMĚNITELNÝM VAKEM

FULL CONTROL MAXI-A

NOVINKA
2025AQUASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM*Vhodné pro generační domy, penzions, menší provozy a pro závlahu.*

Automatické vodárny s vícestupňovým samonasávacím čerpadlem jsou vybaveny 24 až 100 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem a nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-------------------------|---------|-------------|------------|-------|
| FULL CONTROL MAXI-A 24 | 1 000 W | 5 800 l/hod | 58 m | 18051 |
| FULL CONTROL MAXI-A 35 | | | | 18052 |
| FULL CONTROL MAXI-A 50 | | | | 18053 |
| FULL CONTROL MAXI-A 80 | | | | 18054 |
| FULL CONTROL MAXI-A 100 | | | | 18055 |

Na vyžádání možnost osazení jiným čerpadlem z řady MAXIJET-A (str. 23).

FULL CONTROL MAXI-A L

NOVINKA
2025AQUASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM*Vhodné pro rodinné domy, chaty a středně velké provozy.*

Automatické vodárny s inverzním tlakovým spínačem zajišťujícím ochranu proti chodu nasucho. Jsou vybaveny vícestupňovým samonasávacím čerpadlem, 24 až 100 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem a nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 230 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

OCHRANA PROTI CHODU NASUCHO

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|---------------------------|---------|-------------|------------|-------|
| FULL CONTROL MAXI-A L 24 | 1 000 W | 5 800 l/hod | 58 m | 18056 |
| FULL CONTROL MAXI-A L 35 | | | | 18057 |
| FULL CONTROL MAXI-A L 50 | | | | 18058 |
| FULL CONTROL MAXI-A L 80 | | | | 18059 |
| FULL CONTROL MAXI-A L 100 | | | | 18060 |

Na vyžádání možnost osazení jiným čerpadlem z řady MAXIJET-A (str. 23).

FULL CONTROL MAXI-A T

NOVINKA
2025AQUASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM*Vhodné pro generační domy, penzions, menší provozy a pro závlahu.*

Automatické vodárny s vícestupňovým samonasávacím čerpadlem, 24 až 100 l tlakovou nádobou s vyměnitelným vakem a nastavitelným tlakovým spínačem.

- v provedení motoru 400 V, přípojovací flexikabel 1,5 m
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar
- sací schopnost čerpadla 8 m

TŘÍFÁZOVÉ PŘÍKON

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|---------------------------|---------|--------------|------------|-------|
| FULL CONTROL MAXI-A T 24 | 1 650 W | 10 200 l/hod | 65 m | 18061 |
| FULL CONTROL MAXI-A T 50 | | | | 18062 |
| FULL CONTROL MAXI-A T 100 | | | | 18063 |

Na vyžádání možnost osazení jiným čerpadlem z řady MAXIJET-A (str. 23).

ECONOMY CONTROL MAXI-A

Vhodné pro rodinné domy, penzióny a středně velké provozy.

NOVINKA
2025

WATER
PRESS
MEMBRÁNOVÁ
TLAKOVÁ NÁDOBA



MAXI-A 90

MAXI-A 170

Automatické vodárny s víceúrovňovým čerpadlem MAXIJET-A s nerezovým pláštěm, membránovou tlakovou nádobou a frekvenčním měničem otáček motoru ECONOMY SPL.

Systém je určený pro komfortní dodávku vody do rodinných domů a středně velkých provozů. Díky vysoce účinné hydraulice a inteligentnímu frekvenčnímu měniči je vodovodní systém stále pod konstantním tlakem, chráněn proti chodu nasucho a pracuje jen s nezbytně nutnou spotřebou elektrické energie.

Zařízení lze využít i pro posílení tlaku ve vodovodním řadu.

- přehledný digitální displej
- snadné ovládání
- velmi nízká úroveň hluku
- nízká spotřeba elektrické energie
- vstupní napětí 230 V / chráněno proti elektrickému přetížení
- chráněno proti chodu nasucho
- součástí membránová tlaková nádoba 8 l (na vyžádání možnost větší tlakové nádoby)

ÚSPORA
ENERGIE
AŽ 50%

ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 50%

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|---------------------------------|---------|--------------|------------|-------|
| ECONOMY CONTROL MAXI-A 90/45 M | 750 W | 5 400 l/hod | 45 m | 18064 |
| ECONOMY CONTROL MAXI-A 90/58 M | 1 000 W | 5 800 l/hod | 58 m | 18065 |
| ECONOMY CONTROL MAXI-A 170/65 T | 1 650 W | 10 200 l/hod | 65 m | 17954 |
| ECONOMY CONTROL MAXI-A 170/78 T | 2 100 W | 10 200 l/hod | 78 m | 17955 |

ECONOMY CONTROL 2MAXI-A

Vhodné pro rodinné domy, penzióny a středně velké provozy.

NOVINKA
2025



Automatické tlakové stanice se dvěma víceúrovňovými čerpadly MAXIJET-A s nerezovým pláštěm a frekvenčním měničem otáček motoru ECONOMY SPL, včetně kompletní kabeláže.

Čerpadla navzájem komunikují a střídají se v chodu, zařízení chráněno proti chodu nasucho a proti elektrickému přetížení. Zařízení lze využít i pro posílení tlaku ve vodovodním řadu. Díky inteligentnímu řízení rychlá návratnost investice. Zařízení je vybaveno kompletní kabeláží, připraveno k okamžitému použití.

- přehledný digitální displej
- snadné ovládání
- velmi nízká úroveň hluku
- nízká spotřeba elektrické energie
- chráněno proti elektrickému přetížení
- ochrana proti chodu nasucho

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|----------------------------------|------------|--------------|------------|-------|
| ECONOMY CONTROL 2MAXI-A 170/65 T | 2x 1 650 W | 20 400 l/hod | 65 m | 18066 |
| ECONOMY CONTROL 2MAXI-A 170/78 T | 2x 2 100 W | 20 400 l/hod | 78 m | 18067 |

Na vyžádání je možné sestavit tlakovou stanici s jakýmkoliv čerpadlem značky AQUACUP.

INTELIGENTNÍ ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA

F-BOX



Domácí vodárna se zvýšeným stupněm krytí IP54 i pro venkovní použití.

Kompaktní inteligentní samonasávací čerpadlo - vodárna s frekvenčním měničem. Automatický a manuální režim pro nezávislé nastavení tlaku, komplexní automatická ochrana, snížená hladina hluku vestavěnou zvukotěsnou bavlnou. Vhodné pro zvýšení tlaku vody z vodovodního řadu, nádrží nebo mělkých studní.

- v provedení motoru 230 V
- maximální tlak: 6 bar
- připojovací flexikabel 1,6 m
- snadné ovládání a jednoduchá instalace



INTELIGENTNÍ OVLÁDÁNÍ, NÍZKÁ SPOTŘEBA

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-----------|--------|-------------|------------|-------|
| F-BOX 900 | 900 W | 4 800 l/hod | 50 m | 17596 |

INTELIGENTNÍ PONORNÁ ČERPADLA

ECORRA



VESTAVĚNÁ
ŘÍDICÍ JEDNOTKA



ECORRA ...-1

ECORRA

Vhodná pro rodinné domy, zavlažovací systémy.

Inteligentní ponorná čerpadla-vodárny s integrovanou řídicí jednotkou s automatickým nastavením režimu chodu, hlídáním chodu nasucho, automatickým restartem po obnově zdroje vody s časovým intervalem 3 x 30 s, 1 hod, 5 hod a každých 24 hodin. Čerpadla se spouští a vypínají automaticky, zapínací tlak je nastaven na 2,5 bar a jsou určena pro nejvyšší odběrné místo do 17 m (měřeno od čerpadla po nejvyšší odběrné místo). Čerpadla mají průměr 170 mm.

- modely ECORRA 800, 1000, 1200 jsou určeny pro vrty, studny atd.
- modely ECORRA 800-1, 1000-1, 1200-1 je vhodný do akumulčních nádrží s plovoucím sáním
- pro hladký chod zařízení je nutné použití malé tlakové nádoby (5-24 l)
- v provedení motoru 230 V
- 15 m připojovací flexikabel H07RNF



SNADNÁ INSTALACE

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|--|---------|-------------|------------|-------|
| ECORRA 800 | 800 W | 5 400 l/hod | 32 m | 14236 |
| ECORRA 1000 | 1 000 W | 5 400 l/hod | 42 m | 16717 |
| ECORRA 1200 | 1 200 W | 5 700 l/hod | 50 m | 16785 |
| ECORRA 800-1 | 800 W | 5 400 l/hod | 32 m | 17595 |
| ECORRA 1000-1 | 1 000 W | 5 400 l/hod | 42 m | 16570 |
| ECORRA 1200-1 | 1 200 W | 5 700 l/hod | 50 m | 12338 |
| PLOVOUCÍ SÁNÍ K VARIANTÁM ECORRA ...-1 | | | | 16540 |

EPICK



VESTAVĚNÁ
ŘÍDICÍ JEDNOTKA



Vhodná pro rodinné domy, zavlažovací systémy.

Inteligentní ponorné čerpadlo-vodárna s integrovanou řídicí jednotkou s automatickým nastavením režimu chodu, hlídáním chodu nasucho, automatickým restartem po obnově zdroje vody s časovým intervalem 3 x 30 s, 1 hod, 5 hod a každých 24 hodin.

Čerpadlo se spouští a vypíná automaticky, zapínací tlak je nastaven na 2 bary a je určeno pro nejvyšší odběrné místo do 15 m (měřeno od čerpadla po nejvyšší odběrné místo). Čerpadlo má průměr 100 mm. Součástí dodávky je i podstavec pro použití v jímce či nádrži a spouštěcí lano.

- pro hladký chod zařízení je nutné použití malé tlakové nádoby (5-24 l)
- v provedení motoru 230 V
- 15 m připojovací flexikabel H07RNF



| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-----------|--------|-------------|------------|-------|
| EPICK 900 | 900 W | 4 500 l/hod | 60 m | 16989 |

INTELIGENTNÍ DOMÁCÍ VODÁRNY S PONORNÝM ČERPADLEM

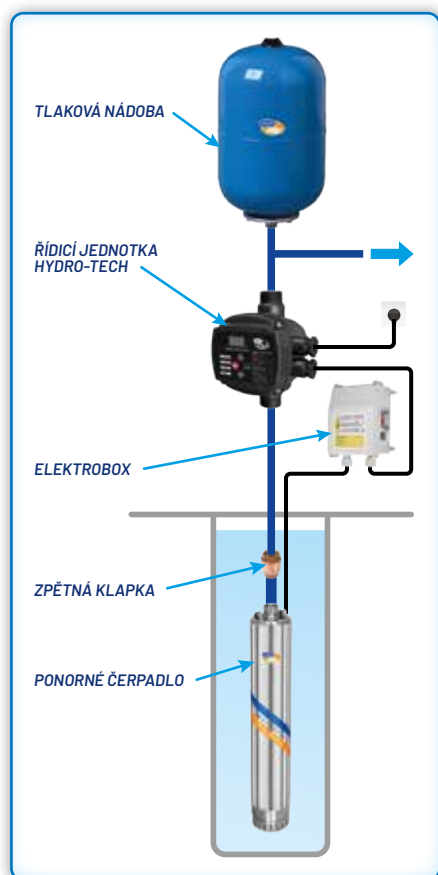
SUB CONTROL AUTOMAT

Vhodné do vrtů a studní od minimálního průměru 110 mm.

Inteligentní vodárny s ponorným čerpadlem a řídicí jednotkou **HYDRO-TECH** s integrovaným digitálním displejem s jednoduchým nastavením zapínacího a vypínacího tlaku a intuitivním ovládním. Vodárny jsou vybaveny hlídáním proti chodu nasucho a zobrazením tlaku v reálném čase.

Vodárny s kvalitními vícestupňovými čerpadly A-TEC, ELECTRA nebo AQ-TEC a s tlakovou nádobou s vakem 24 až 80 litrů.

- v provedení motoru 230 V
- inteligentní řídicí jednotka a ovládací elektrobox



AQUASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM



ELECTRA ELECTRA INOX A-TEC AQ-TEC

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KABEL | TLAKOVÁ NÁDOBA - KÓD | | | |
|------------------------|---------|-------------|------------|-------|----------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 24 L | 50 L | 80 L | |
| SUB CONTROL AUTOMAT | | | | | | | | |
| 3" ELECTRA 60/64 | 550 W | 3 600 l/hod | 64 m | 25 m | 17109 | 17117 | 17125 | |
| 3" ELECTRA 60/84 | 750 W | 3 600 l/hod | 84 m | | 17110 | 17118 | 17126 | |
| 3,5" ELECTRA 45/78 | 550 W | 2 700 l/hod | 78 m | | 16765 | 16808 | 16885 | |
| 3,5" ELECTRA 45/100 | 750 W | 2 700 l/hod | 100 m | | 17111 | 17119 | 17127 | |
| 4" ELECTRA 80/72 | 550 W | 4 800 l/hod | 72 m | | 17112 | 17120 | 17128 | |
| 4" ELECTRA 100/102 | 1 100 W | 6 000 l/hod | 102 m | | 17307 | 17308 | 17309 | |
| 4" ELECTRA 140/105 | 1 500 W | 8 400 l/hod | 105 m | | 17310 | 17311 | 17312 | |
| 4" ELECTRA INOX 70/62 | 750 W | 4 200 l/hod | 62 m | | 17114 | 17122 | 17130 | |
| 4" ELECTRA INOX 70/92 | 1 100 W | 4 200 l/hod | 92 m | | 17115 | 17123 | 17131 | |
| 4" ELECTRA INOX 100/68 | 1 100 W | 6 000 l/hod | 68 m | | 17116 | 17124 | 17132 | |
| 4" A-TEC 75/60 * | 900 W | 4 500 l/hod | 60 m | | 20 m | 16884 | 16883 | 16713 |
| 5" AQ-TEC 1100 * ** | 1 100 W | 7 800 l/hod | 65 m | | | 16784 | 16886 | 16887 |

Zařízení HYDROTECH je možno použít s jakýmkoliv čerpadlem s motorem 230 V a do příkonu 2200 W.

Na vyžádání lze k vodárně dodat delší kabel, popř. větší velikost tlakové nádoby.

*) spodní sání

**) Vzhledem k vysokému průtoku čerpadla je možné vodárnu současně použít i pro automatickou závlahu vaší zahrady. Dvojitě jištění chodu nasucho.

DOMÁCÍ VODÁRNY S PONORNÝM ČERPADLEM A OVLÁDACÍM ELEKTROBOXEM

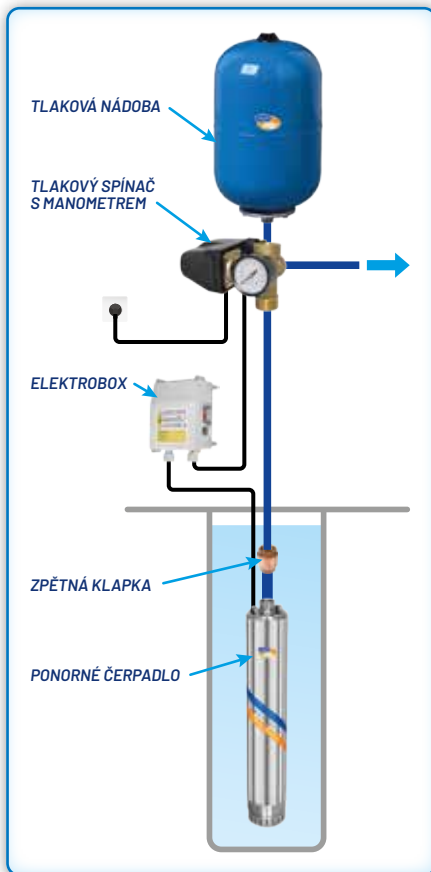
SUB CONTROL

Vhodné pro chaty, chalupy, menší rodinné domy a pro závlahu.

Domácí vodárny s ponorným 2,5", 3", 3,5" nebo 4" čerpadlem, ovládacím boxem a příslušenstvím. Vodárny jsou vhodné pro instalaci ve studních a vrtech nebo tam, kde není možné použít povrchové čerpadlo.

Vodárny s kvalitními vícestupňovými čerpadly SIGI, ELECTRA nebo vřetenovým čerpadlem WORM s tlakovou nádobou s vakem 24 nebo 50 litrů.

- v provedení motoru 230 V
- 20 m nebo 25 m přívodní kabel s elektroboxem
- nastavení zapínacího a vypínacího tlaku 2 - 3,5 bar



AUASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM



WORM ELECTRA SIGI ELECTRA INOX A-TEC AQ-TEC

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KABEL | TLAKOVÁ NÁDOBA - KÓD | |
|-----------------------|---------|-------------|------------|-------|----------------------|-------|
| | | | | | 24 L | 50 L |
| SUB CONTROL | | | | | | |
| 2,5" WORM 35/100 | 550 W | 1 800 l/hod | 100 m | 20 m | 16888 | 17313 |
| 3" SIGI 40/55 | 750 W | 2 400 l/hod | 55 m | | 16120 | 17314 |
| 3" ELECTRA 60/84 | 750 W | 3 600 l/hod | 84 m | 25 m | 17315 | 17316 |
| 3,5" ELECTRA 45/78 | 550 W | 2 700 l/hod | 78 m | | 17133 | 17317 |
| 3,5" ELECTRA 45/100 | 750 W | 2 700 l/hod | 100 m | | 17134 | 17318 |
| 4" SIGI 40/60 | 750 W | 2 400 l/hod | 60 m | 20 m | 15960 | 17319 |
| 4" SIGI 40/100 | 1 100 W | 2 400 l/hod | 100 m | | 15921 | 17320 |
| 4" ELECTRA 80/72 | 550 W | 4 800 l/hod | 72 m | 25 m | 17321 | 17322 |
| 4" ELECTRA 80/122 | 1 100 W | 4 800 l/hod | 122 m | | 17323 | 17324 |
| 4" ELECTRA 140/105 | 1 500 W | 8 400 l/hod | 105 m | | 17325 | 17326 |
| 4" ELECTRA INOX 70/92 | 1 100 W | 4 200 l/hod | 92 m | | 17327 | 17347 |
| 4" A-TEC 75/60 * | 900 W | 4 500 l/hod | 60 m | 20 m | 17328 | 17329 |
| 5" AQ-TEC 1100 * ** | 1 100 W | 7 800 l/hod | 65 m | | 17330 | 17331 |

Na vyžádání lze k vodárně dodat delší kabel, popř. větší velikost tlakové nádoby.

*) spodní sání

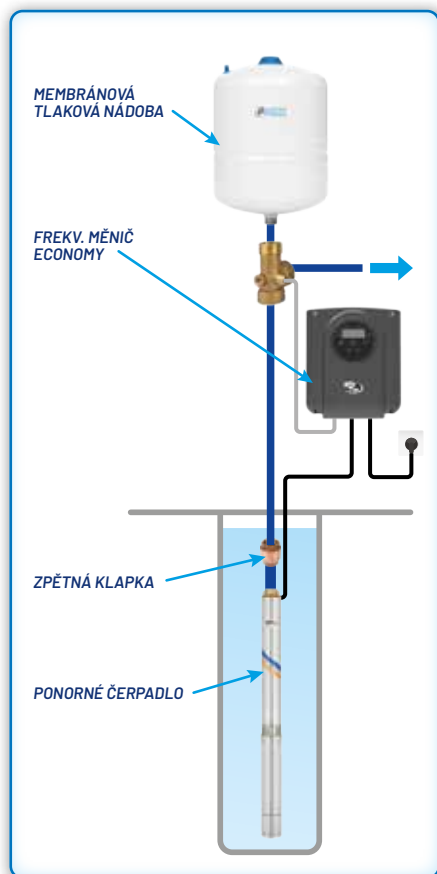
**) Vzhledem k vysokému průtoku čerpadla je možné vodárnu současně použít i pro automatickou závlahu vaší zahrady. Dvojitě jištění chodu nasucho.

ECONOMY SUB CONTROL

Vhodné pro generační domy, penzióny, střední provozy a pro závlahu.

Domácí vodárny s ponorným čerpadlem ELECTRA nebo ELECTRA INOX. Frekvenční měnič chrání čerpadlo před přehřátím, chodem nasucho a zajišťuje konstantní tlak.

- vstupní napětí 230 V
- 24 l membránová tlaková nádoba
- frekvenční měnič ECONOMY SPL
- 35 m přívodní kabel
- tvarovka, zpětná klapka
- přehledný digitální displej
- energetická úspora až 50%



WATER PRESS
MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ NÁDOBA

5 LET
ZÁRUKA
NA TLAKOVOU NÁDOBU



ELECTRA

ELECTRA INOX

AQ-TEC

ÚSPORA
ENERGIE
AŽ 50%

ENERGETICKY ÚSPORNÁ VODÁRNA

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KABEL | KÓD |
|------------------------|---------|-------------|------------|-------|-------|
| ECONOMY SUB CONTROL | | | | | |
| 3" ELECTRA 60/64 | 550 W | 3 600 l/hod | 64 m | 35 m | 17140 |
| 3" ELECTRA 60/84 | 750 W | 3 600 l/hod | 84 m | | 17141 |
| 3" ELECTRA 60/104 | 920 W | 3 600 l/hod | 104 m | | 17332 |
| 3" ELECTRA 60/124 | 1 100 W | 3 600 l/hod | 124 m | | 17333 |
| 3,5" ELECTRA 45/78 | 550 W | 2 700 l/hod | 78 m | 25 m | 18068 |
| 3,5" ELECTRA 45/100 | 750 W | 2 700 l/hod | 100 m | | 18069 |
| 4" ELECTRA 80/122 | 1 100 W | 4 800 l/hod | 122 m | 35 m | 17334 |
| 4" ELECTRA 100/102 | 1 100 W | 6 000 l/hod | 102 m | | 17335 |
| 4" ELECTRA 140/77 | 1 100 W | 8 400 l/hod | 77 m | | 17336 |
| 4" ELECTRA 140/105 | 1 500 W | 8 400 l/hod | 105 m | | 17337 |
| 4" ELECTRA INOX 70/92 | 1 100 W | 4 200 l/hod | 92 m | | 16035 |
| 4" ELECTRA INOX 100/68 | 1 100 W | 6 000 l/hod | 68 m | | 16036 |
| 5" AQ-TEC 1100 | 1 100 W | 7 800 l/hod | 65 m | 20 m | 18073 |

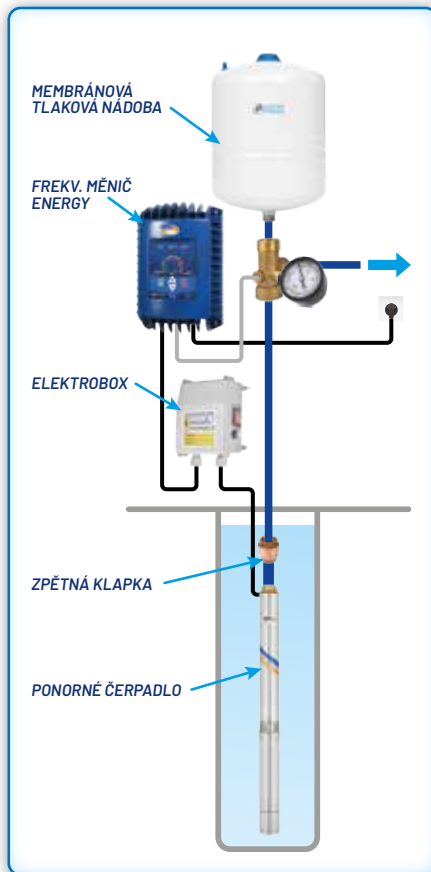
Zařízení ECONOMY SPL je možno použít s jakýmkoliv čerpadlem s motorem 3x230 V a s příkonem do 2200 W (max. 10 A), popřípadě s motorem 1x230 V a příkonem do 1100 W (max. 10 A).

ENERGY SUB CONTROL

Vhodné pro generační domy, penzions, střední provozy a pro závlahu.

Domácí vodárny s ponorným čerpadlem ELECTRA nebo ELECTRA INOX. Frekvenční měnič chrání čerpadlo před přehřátím, chodem nasucho a zajišťuje konstantní tlak.

- vstupní napětí 230 V s maximálním příkonem 1 100 W
- 24 l membránová tlaková nádoba
- frekvenční měnič ENERGY
- 25 m přívodní kabel
- 5-ti cestná tvarovka, manometr, zpětná klapka
- energetická úspora až 50%



WATER PRESS
MEMBRÁNOVÁ
TLAKOVÁ NÁDOBA

5 LET
ZÁRUKA
NA TLAKOVOU
NÁDOBU



ELECTRA ELECTRA INOX

ÚSPORA
ENERGIE
AŽ 50%

ENERGETICKY ÚSPORNÁ VODÁRNA

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KABEL | KÓD |
|------------------------|---------|--------------|------------|-------|-------|
| ENERGY SUB CONTROL | | | | | |
| 3" ELECTRA 60/64 | 550 W | 3 600 l/hod | 64 m | 25 m | 17147 |
| 3" ELECTRA 60/84 | 750 W | 3 600 l/hod | 84 m | | 17148 |
| 3,5" ELECTRA 45/78 | 550 W | 2 700 l/hod | 78 m | | 15991 |
| 3,5" ELECTRA 45/100 | 750 W | 2 700 l/hod | 100 m | | 15968 |
| 4" ELECTRA 80/72 | 550 W | 4 800 l/hod | 72 m | | 17339 |
| 4" ELECTRA 100/73 | 750 W | 6 000 l/hod | 73 m | | 17340 |
| 4" ELECTRA 140/77 | 1 100 W | 8 400 l/hod | 77 m | | 17341 |
| 4" ELECTRA 180/57 | 1 100 W | 10 800 l/hod | 57 m | | 17342 |
| 4" ELECTRA INOX 70/62 | 750 W | 4 200 l/hod | 62 m | | 15971 |
| 4" ELECTRA INOX 70/92 | 1 100 W | 4 200 l/hod | 92 m | | 17152 |
| 4" ELECTRA INOX 100/68 | 1 100 W | 6 000 l/hod | 68 m | | 17153 |

SADA PŘÍSLUŠENSTVÍ PONORNÝCH ČERPADEL

SUB SYSTEM

Vhodné pro chaty, chalupy, menší rodinné domy a pro závlahu.

AQUASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM



HORIZONTÁLNÍ



VERTIKÁLNÍ
(24-35 L)



VERTIKÁLNÍ
(50-150 L)

ZPĚTNÁ KLAPKA

Sada příslušenství pro stavbu domácí vodárny s ponorným čerpadlem v provedení pro 230 nebo 400 V.

Sada obsahuje:

- 24 až 150 l tlaková nádoba s vakem
- tlakový spínač, manometr, 5-ti cestná tvarovka
- zpětná klapka

| TYP | OBJEM NÁDOBY | PROVEDENÍ - KÓD | |
|----------------|--------------|-----------------|------------|
| | | HORIZONTÁLNÍ | VERTIKÁLNÍ |
| SUB SYSTEM 24 | 24 l | 17154 | 16137 |
| SUB SYSTEM 35 | 35 l | 17155 | 16101 |
| SUB SYSTEM 50 | 50 l | 17156 | 14185 |
| SUB SYSTEM 60 | 60 l | 17796 | 14661 |
| SUB SYSTEM 80 | 80 l | 17157 | 16134 |
| SUB SYSTEM 100 | 100 l | 17158 | 16275 |
| SUB SYSTEM 150 | 150 l | 17338 | 16543 |

SUB SYSTEM +

Multifunkční tlakové nádoby.

AQUASYSTEM
watertech
TLAKOVÁ NÁDOBA
S VAKEM

NÁDOBA
S ATĚSTEM PRO
PITNOU VODU



HORIZONTÁLNÍ



VERTIKÁLNÍ
(24-35 L)



VERTIKÁLNÍ
(50-100 L)

ZPĚTNÁ KLAPKA

Sada příslušenství pro stavbu domácí vodárny s ponorným čerpadlem v provedení pro 230 nebo 400 V.

Multifunkční nádoby AR+ se speciálním vyměnitelným vakem jsou určeny pro tlakové a teplovodní systémy.

Sada obsahuje:

- 24 až 100 l tlaková nádoba s vakem
- tlakový spínač, manometr, 5-ti cestná tvarovka
- zpětná klapka

ZÁRUKA 5 LET NA TLAKOVOU NÁDOBU

| TYP | OBJEM NÁDOBY | PROVEDENÍ - KÓD | |
|-----------------|--------------|-----------------|------------|
| | | HORIZONTÁLNÍ | VERTIKÁLNÍ |
| SUB SYSTEM 24+ | 24 l | 16903 | 16897 |
| SUB SYSTEM 35+ | 35 l | - | 16898 |
| SUB SYSTEM 50+ | 50 l | 16904 | 16899 |
| SUB SYSTEM 60+ | 60 l | - | 16900 |
| SUB SYSTEM 80+ | 80 l | - | 16901 |
| SUB SYSTEM 100+ | 100 l | 16905 | 16902 |

SUB SYSTEM M

Vhodné pro chaty, chalupy, menší rodinné domy a pro závlahu.



MEMBRÁNOVÁ

TLAKOVÁ NÁDOBA



NÁDOBA

S ATĚSTEM PRO

PITNOU VODU



5 LET

ZÁRUKA

NA TLAKOVOU

NÁDOBU

Sada příslušenství pro stavbu domácí vodárny s ponorným čerpadlem v provedení pro 230 nebo 400 V.

Sada obsahuje:

- 24 až 100 l membránová tlaková nádoba
- tlakový spínač, manometr, 5-ti cestná tvarovka
- zpětná klapka



ZÁRUKA 5 LET NA TLAKOVOU NÁDOBU

HORIZONTÁLNÍ

VERTIKÁLNÍ
(24-40 L)VERTIKÁLNÍ
(60-100 L)

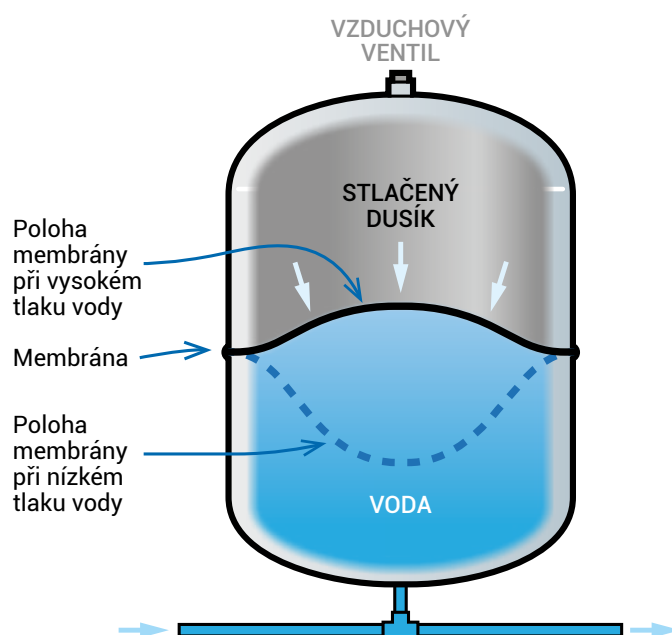
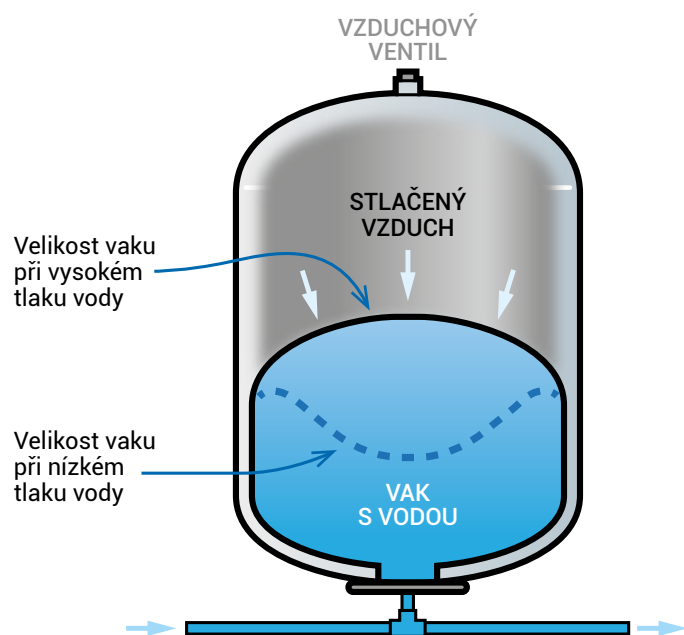
ZPĚTNÁ Klapka

| TYP | OBJEM NÁDOBY | PROVEDENÍ - KÓD | |
|------------------|--------------|-----------------|------------|
| | | HORIZONTÁLNÍ | VERTIKÁLNÍ |
| SUB SYSTEM 24 M | 24 l | 17961 | 17956 |
| SUB SYSTEM 40 M | 40 l | 17962 | 17957 |
| SUB SYSTEM 60 M | 60 l | 17963 | 17958 |
| SUB SYSTEM 80 M | 80 l | 17964 | 17959 |
| SUB SYSTEM 100 M | 100 l | 17965 | 17960 |

POROVNÁNÍ TLAKOVÝCH NÁDOB S VAKEM A MEMBRÁNOU

TLAKOVÁ NÁDOBA S VAKEM

MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ NÁDOBA



ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA
MOUSE


Vhodná pro závlahu, posílení tlaku, přečerpávání nebo chladicí systémy.

Odstředivá čerpadla s vestavěnou tepelnou ochranou ve vinutí motoru. Těleso čerpadla z litiny, oběžné kolo z mosazi a měděné vinutí motoru.

- v provedení motoru 230 V
- sací schopnost 5 m
- hřídel z nerezové oceli

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|------------|--------|-------------|------------|-------|
| MOUSE Q 60 | 370 W | 2 100 l/hod | 32 m | 16186 |
| MOUSE Q 80 | 750 W | 2 700 l/hod | 53 m | 16187 |

ECOJET


Vhodné pro stavbu vodáren, závlahu, přečerpávání a posílení tlaku.

Samonasávací čerpadlo s tělesem z litiny a hřídelí z nerezové oceli AISI 316. Čerpadlo je vybaveno rukojetí, vypínačem a flexikabelem. Zabudovaná tepelná ochrana ve vinutí motoru.

- v provedení motoru 230 V
- sací schopnost čerpadla 8 m
- madlo pro snadnou manipulaci

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|--------------|--------|-------------|------------|-------|
| ECOJET 600-1 | 600 W | 2 800 l/hod | 32 m | 14105 |

JET


Vhodné pro stavbu domácích vodáren, závlahu a přečerpávání.

Samonasávací čerpadlo s tělesem z nerezové oceli, kvalitním difuzorem z technopolymeru a hřídelí z nerezové oceli. Čerpadlo je vybaveno rukojetí, vypínačem a flexikabelem. Tepelná ochrana zabudovaná ve vinutí motoru.

- v provedení motoru 230 V
- sací schopnost 8 m
- manipulační rukojeť
- lehce přístupná výpustná zátka tělesa čerpadla

NEREZOVÝ PLÁŠŤ ČERPADLA

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|------------|---------|-------------|------------|-------|
| JET 800-1 | 800 W | 3 200 l/hod | 40 m | 11771 |
| JET 1200-1 | 1 200 W | 3 800 l/hod | 48 m | 13618 |

A-JET E

NOVINKA
2025

Vhodné pro závlahu, posílení tlaku a stavbu domácích vodáren.

Samonasávací čerpadlo s tělesem z litiny, kvalitním difuzorem z technopolymeru, hřídelí z nerezové oceli, s norylovým oběžným kolem.

Čerpadlo má zabudovanou tepelnou ochranu ve vinutí motoru.

- v provedení motoru 230 V
- sací schopnost 8 m
- **norylové oběžné kolo**
- zesílená konstrukce difuzoru
- včetně 1,5 m flexikabelu

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-------------|--------|-------------|------------|-------|
| A-JET 550 E | 550 W | 2 820 l/hod | 40 m | 17986 |
| A-JET 750 E | 750 W | 3 000 l/hod | 45 m | 16882 |

A-JET



Vhodná pro závlahu, posílení tlaku a stavbu domácích vodáren.

Samonasávací čerpadla s tělesem z litiny, kvalitním difuzorem z technopolymeru, hřídelí z nerezové oceli, mosazným oběžným kolem. Čerpadla mají zabudovanou tepelnou ochranu ve vinutí motoru.

- v provedení motoru 230 V
- sací schopnost 8 m
- **mosazné oběžné kolo**
- zesílená konstrukce difuzoru

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|----------------|---------|-------------|------------|-------|
| A-JET 750 Bss | 750 W | 3 000 l/hod | 52 m | 14207 |
| A-JET 1100 Bss | 1 100 W | 5 400 l/hod | 56 m | 14364 |
| A-JET 1500 Bss | 1 500 W | 5 700 l/hod | 60 m | 17495 |

MAXIJET-A

Vhodná pro stavbu domácích vodáren, závlahu a přečerpávání.

Víceступňová samonasávací čerpadla s nerezovým pláštěm, sací a výtlačný díl z litiny. Čerpadla mají tepelnou ochranu ve vinutí motoru.

- v provedení motoru 230 V nebo 400 V
- sací schopnost 8 m
- oběžná kola z technopolymeru (230 V) **nebo z nerezové oceli (400 V)**
- kvalitní difuzory



MAXIJET-A 90



MAXIJET-A 170



SAMONASÁVACÍ

| TYP | NAPĚTÍ | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|--------------------|--------|---------|--------------|------------|-------|
| MAXIJET-A 90-45 M | 230 V | 750 W | 5 400 l/hod | 45 m | 17496 |
| MAXIJET-A 90-58 M | | 1 000 W | 5 800 l/hod | 58 m | 17497 |
| MAXIJET-A 90-70 M | | 1 300 W | 6 000 l/hod | 70 m | 17498 |
| MAXIJET-A 170-65 T | 400 V | 1 650 W | 10 200 l/hod | 65 m | 17499 |
| MAXIJET-A 170-78 T | | 2 100 W | 10 200 l/hod | 78 m | 17500 |

ČERPADLA S BENZÍNOVÝM POHONEM

HYDROCUP

Vhodné pro použití v prostředí bez možnosti napojení na elektrický proud.

HYDROCUP 2,5



HYDROCUP 2,8 - 7,0

- jednoduché ovládání i údržba
- čtyřtákní benzínový motor s optimální spotřebou
- použití pro přečerpávání i zavlažování
- čerpadla jsou určena pro čistou a mírně znečištěnou vodu
- pohodlná manipulace s čerpadlem
- optimální poměr výkon-cena
- sací schopnost 4-7 m



| TYP | VÝKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | SACÍ SCHOP. | KÓD |
|------------------|---------|--------------|------------|-------------|-------|
| HYDROCUP 2,5 | 1 800 W | 12 000 l/hod | 20 m | 4 m | 17597 |
| HYDROCUP 2,8 | 2 000 W | 21 000 l/hod | 20 m | 7 m | 17598 |
| HYDROCUP 7,0 | 5 200 W | 27 000 l/hod | 30 m | 7 m | 17599 |
| HYDROBLASTER 2,5 | 1 700 W | 15 000 l/hod | 20 m | 5 m | 13773 |

BAZÉNOVÁ ČERPADLA

SWIMMING

Vhodné pro rezidenční bazény.



SWIMMING 550



SWIMMING 800, 900, 1100

Bazénová čerpadla s předfiltrem mechanických nečistot. Vhodné pro pískové i kartušové filtry.

- v provedení motoru 230 V
- 1,5 m flexikabel
- lehce přístupná výpustná zátka tělesa čerpadla
- stabilní podstavec čerpadla

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-----------------|---------|--------------|------------|-------|
| SWIMMING 550 | 550 W | 10 500 l/hod | 10 m | 16965 |
| SWIMMING 800-1 | 800 W | 19 200 l/hod | 12 m | 17501 |
| SWIMMING 900-1 | 900 W | 20 400 l/hod | 14 m | 17502 |
| SWIMMING 1100-1 | 1 100 W | 21 600 l/hod | 16 m | 17503 |



INTELIGENTNÍ OBĚHOVÁ ČERPADLA

STAR



Vhodné pro rodinné domy.

Elektronicky řízené mokroběžné oběhové čerpadlo řady STAR v energetické třídě A s velmi nízkou spotřebou energie. Čerpadlo je určeno zejména pro domácí otopné soustavy a systémy s teplou vodou a je možné jej použít jak pro podlahové vytápění, tak pro jedno či dvoupotrubní vytápěcí systémy.

- v provedení motoru 230 V
- inteligentní měnič otáček motoru
- speciální a konstantní řízení průtoku
- energetická třída A dle požadavků Evropské unie
- velmi nízká hlučnost
- nastavení automatického režimu NOC
- automatické přizpůsobení zvolenému režimu a podmínkám



| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | STAV. DÉLKA | KÓD |
|-----------|--------|-------------|------------|-------------|-------|
| STAR 25/6 | 5-45 W | 3 300 l/hod | 6 m | 180 mm | 16126 |

GRS



Vhodné pro rodinné domy.

- čerpadla mají tři rychlosti se snadným přepínáním dle potřeby
- rozměry čerpadel ve stavebních délkách 130 a 180 mm
- vhodná pro nutnost oběhu teplé vody
- rozsah teploty čerpané kapaliny 10 až 110 °C
- maximální provozní tlak do 10 bar
- možnost použití v systémech s nemrznoucí směsí (glykol/voda 1:1)
- v provedení motoru 230 V
- čerpadla nepotřebují žádnou údržbu

NÁŠ TIP

EXPANZNÍ POLYETYLENOVÁ NÁDRŽ

Expanzní polyetylenové nádrže 30 l pro otevřené topné systémy (strana 49).



| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | STAV. DÉLKA | KÓD |
|-----------|------------|-------------|------------|-------------|-------|
| GRS 25-40 | 40-60-90 W | 2 400 l/hod | 6 m | 130 mm | 13491 |
| GRS 25-40 | | | | 180 mm | 13490 |



SPECIÁLNÍ ČERPADLA - NAFTA, OLEJ, GLYKOL

PGA 229

Vhodná k čerpání čistého média bez pevných příměsí.



Sudová samonasávací čerpadla na naftu, olej, glykol, atd. Součástí sady je čerpadlo, teleskopická sací trubka, výtlačný set s pistolí, flexikabel s vidlicí, vypínačem a případně průtokoměrem.

- v provedení motoru 230 V
- model PGA 229/C/T včetně průtokoměru
- možnost dokoupení automatické vypínací pistole

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-------------|--------|-------------|------------|-------|
| PGA 229/T | 370 W | 3 600 l/hod | 17 m | 11472 |
| PGA 229/C/T | | | | 13542 |

MD-G

Vhodné k čerpání čistého média bez pevných příměsí.

**NOVINKA
2025**



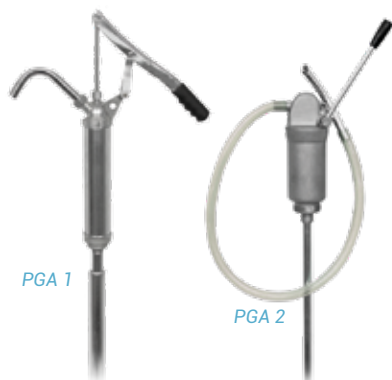
Objemové čerpadlo na naftu a topnou naftu.

- v provedení motoru 230 V
- sací schopnost 5 m
- cenově dostupné modely
- k čerpadlu doporučujeme dokoupit náš sací a výtlačný set s pistolí

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|----------|--------|-------------|------------|-------|
| MD 75-G | 590 W | 2 700 l/hod | 51 | 18070 |
| MD 100-G | 740 W | | 60 | 18071 |



PGA 1, PGA 2



Vhodná k čerpání čistého média bez pevných příměsí.

Ruční sudová čerpadla s teleskopickou sací tyčí, vhodná k čerpání oleje, nafty nebo glykolu.

- variabilní délka sání čerpadla
- ergonomicky tvarovaná rukojeť

| TYP | POPIS | PRŮTOK | KÓD |
|-------|---------------------------|-----------|-------|
| PGA 1 | páková teleskopická verze | 900 l/hod | 11200 |
| PGA 2 | kyvná teleskopická verze | | 11201 |

PŘÍSLUŠENSTVÍ K SPECIÁLNÍM ČERPADLŮM

PRŮTOKOMĚR S 800

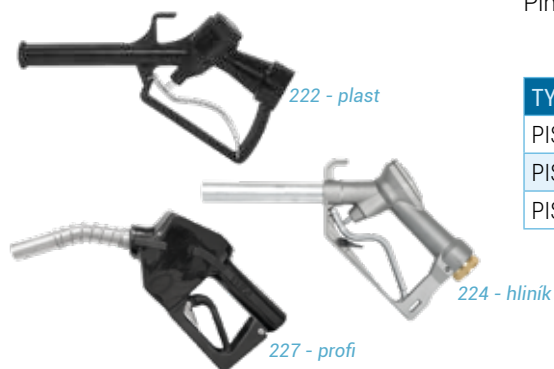


Průtokoměr je vhodný pro okamžité a celkové měření čerpaného množství kapalin jako je nafta, glykol, popř. olej a to až do středně nízké viskozity.

- přehledný číselník
- přesnost $\pm 1\%$
- vhodný pro všechna čerpadla řady PGA a MD-G

| TYP | POPIS | KÓD |
|-------|---|-------|
| S 800 | okamžité měření, celkové měření, nulování | 12442 |

PISTOLE



V provedení plast, hliník, a profi.

Plnicí pistole pro použití s čerpadly řady PGA a MD-G, popř. s průtokoměrem S 800.

| TYP | POPIS | KÓD |
|----------------------|------------------------------------|-------|
| PISTOLE 222 - plast | připojení 1" | 11199 |
| PISTOLE 224 - hliník | připojení 1" | 10208 |
| PISTOLE 227 - profi | automatické vypínání, připojení 1" | 11718 |

SACÍ A VÝTLAČNÝ SET



Sací a výtlačný set je kompatibilní s čerpadly řady PGA a MD-G a vhodný pro čerpání kapalin jako je nafta, glykol, popř. olej a to až do středně nízké viskozity.

| TYP | POPIS | KÓD |
|------------------|--------------------------------------|-------|
| SACÍ SET PGA | sací set 4 m s košem a připojením 1" | 11527 |
| VÝTLAČNÝ SET PGA | výtlačný set 4 m a připojením 1" | 11719 |

DRENÁŽNÍ ČERPADLA

TERRA



Vhodné k čerpání vody s pevnými příměsemi do 5 mm.

Drenážní čerpadlo pro mírně znečištěnou vodu s pevnými příměsemi do 5 mm. Čerpadlo je vhodné pro přečerpávání vody z bazénů, zaplavených sklepů, nádrží, atd.

- v provedení motoru 230 V
- hřídel z kvalitní nerezové oceli
- 10 m flexikabel
- připojení 1"-5/4"



NÁŠ TIP

Bude se vám hodit: připojovací hadice TRIX pro drenážní a kalová čerpadla (str. 65).

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-----------|--------|-------------|------------|-------|
| TERRA 403 | 400 W | 7 000 l/hod | 8 m | 16793 |

MOBY



Vhodná pro přečerpávání znečištěné vody ze sklepů, bazénů, nádrží...

Drenážní čerpadla se zabudovaným plovákovým spínačem a přímým výtlakem v provedení motoru 230V. Schopnost čerpat mírně znečištěnou vodu s pevnými částicemi o maximální velikosti 5 mm. Vhodná pro přečerpávání vody ze sklepů, bazénů a nádrží. Velkou výhodou čerpadel řady MOBY je samozavodňovací komora.

Čerpadlo typu MOP. Díky své konstrukci sací části je schopno dočerpávat vodu do výšky 3 mm.

- v provedení motoru 230 V
- 10 m flexikabel
- připojení 1"-5/4"
- zabudovaný plovákový spínač
- mechanická ucpávka



ZABUDOVANÝ PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|----------|--------|--------------|------------|-------|
| MOBY 400 | 400 W | 9 000 l/hod | 8 m | 16197 |
| MOBY 900 | 900 W | 15 000 l/hod | 9,5 m | 16198 |

MOP

NOVINKA
2025



Vhodná pro přečerpávání znečištěné vody z větších ploch

Drenážní čerpadlo se zabudovaným kontaktním spínačem v provedení motoru 230V. Schopnost čerpat mírně znečištěnou vodu s pevnými částicemi o maximální velikosti 5 mm. Vhodná pro přečerpávání vody ze sklepů, bazénů a nádrží.

Čerpadlo typu MOP. Díky své konstrukci sací části je schopno dočerpávat vodu do výšky 2 mm. Start čerpadla již od 5 mm (v manuálním režimu) nebo 60 mm (řízené kontaktním spínačem se zpožděním 3 minuty).

- v provedení motoru 230 V
- 10 m flexikabel
- připojení 1"-5/4"
- zabudovaný kontaktní spínač

ZABUDOVANÝ KONTAKTNÍ SPÍNAČ

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|---------|--------|-------------|------------|-------|
| MOP 400 | 400 W | 7 000 l/hod | 8 m | 13891 |

KALOVÁ ČERPADLA
UNITERRA


Vhodná k čerpání znečištěné vody s pevnými příměsemi do 20 mm.

Kalová čerpadla pro znečištěnou vodu s pevnými příměsemi do 20 mm. Vhodná pro přečerpávání odpadních a drenážních vod.

- v provedení motoru 230 V
- hřídel z nerezové oceli
- plovákový spínač
- 10 m flexikabel
- připojení 1"-5/4"
- mechanická ucpávka

POHODLNÁ RUKOJEŤ

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|--------------|--------|--------------|------------|-------|
| UNITERRA 553 | 550 W | 10 000 l/hod | 7 m | 16790 |
| UNITERRA 903 | 900 W | 14 000 l/hod | 8,5 m | 16795 |

DRAFT


Vhodná k čerpání vody s pevnými příměsemi do 35 mm.

Kalová čerpadla se integrovaným plovákovým spínačem a přímým výtlakem v provedení motoru 230V. Schopnost čerpat znečištěnou vodu s pevnými částicemi o maximální velikosti do 35 mm. Vhodná pro přečerpávání výkopů, jímek a septiků. Velkou výhodou čerpadel řady DRAFT je samozavodňovací komora.

- v provedení motoru 230 V
- integrovaný plovákový spínač
- 10 m připojovací kabel
- připojení 1"-5/4"
- mechanická ucpávka



SAMOZAVODŇOVACÍ KOMORA

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-----------|--------|--------------|------------|-------|
| DRAFT 550 | 550 W | 11 400 l/hod | 7 m | 16199 |
| DRAFT 900 | 900 W | 15 400 l/hod | 8,5 m | 16200 |

SUBWELL


Vhodná k čerpání vody s pevnými příměsemi do 35 mm.

Nerezová kalová čerpadla pro silně znečištěnou vodu s pevnými příměsemi do 35 mm. Vhodná pro přečerpávání kalových a odpadních vod z jímek a septiků.

- v provedení motoru 230 V
- plovákový spínač
- těleso a hřídel čerpadla z nerezové oceli
- 10 m připojovací kabel
- připojení 1"-5/4"
- mechanická ucpávka

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|--------------|---------|--------------|------------|-------|
| SUBWELL 753 | 750 W | 13 000 l/hod | 8,5 m | 16789 |
| SUBWELL 1103 | 1 100 W | 16 500 l/hod | 10,5 m | 16822 |

BEST INOX 1100 V



Vhodné pro čerpání znečištěné vody s pevnými příměsemi do 40 mm.

Celonerezové kalové čerpadlo s přímým výtlakem pro čerpání silně znečištěných vod z výkopů, septiků, odpadních jímek a podobně. Zvýšená odolnost čerpadla proti abrazivním materiálům jako je písek, struska, popel, atd. Čerpadla BEST INOX patří do řady AQUACUP PREMIUM, jsou vyrobena z nejlepších a nevhodnějších certifikovaných materiálů a určena k trvalému provozu.

- nerezová ocel AISI 304: těleso čerpadla, oběžné kolo, hřídel
- dvojitá mechanická ucpávka v olejové komoře (uhlík/keramika, křemík/křemík)
- v provedení motoru 230 V, s plovákovým spínačem a 10 m flexikabelem H07RNF
- pevné částice až do 40 mm
- připojení 6/4"



PŘÍMÝ VÝTLAK, PRÉMIOVÁ KVALITA!

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|------------------|---------|--------------|------------|-------|
| BEST INOX 1100 V | 1 100 W | 21 000 l/hod | 13,5 m | 16702 |

BEST INOX 1500



Vhodné pro čerpání znečištěné vody s pevnými příměsemi do 50 mm.

Celonerezové kalové čerpadlo do ztížených podmínek pro čerpání hrubých kalů a silně znečištěné vody z výkopů, odpadních jímek atd. Zvýšená odolnost čerpadla proti abrazivním materiálům - písek, struska, popel, atd.

- nerezová ocel AISI 304: těleso čerpadla, oběžné kolo, hřídel
- dvojitá mechanická ucpávka v olejové komoře (uhlík/keramika, křemík/křemík)
- dva rozběhové kondenzátory
- pevné částice až do 50 mm
- provedení 230 V, plovákový spínač
- 10 m flexikabel H07RNF
- připojení 2"



DVA ROZBĚHOVÉ KONDENZÁTORY

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|----------------|---------|--------------|------------|-------|
| BEST INOX 1500 | 1 500 W | 30 000 l/hod | 14 m | 13905 |

BEST INOX 2200



Vhodné pro čerpání znečištěné vody s pevnými příměsemi do 50 mm.

Celonerezové třífázové kalové čerpadlo do ztížených podmínek - pro čerpání hrubých kalů a silně znečištěné vody z výkopů, odpadních jímek atd. Zvýšená odolnost čerpadla proti abrazivním materiálům - písek, struska, popel, atd. Čerpadlo je konstruováno na vysoký průtok - až 45 000 l/hod a výtlak až 15 m.

- nerezová ocel AISI 304: těleso čerpadla, oběžné kolo, hřídel
- mechanická ucpávka v olejové komoře (uhlík/keramika, křemík/křemík)
- pevné částice až do 50 mm
- provedení 400 V, připojovací kabel 10 m H07RMF
- připojení 3"



VÝKON BEZ KOMPROMISŮ

| TYP | NAPĚTÍ | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|----------------|--------|---------|--------------|------------|-------|
| BEST INOX 2200 | 400 V | 2 200 W | 48 000 l/hod | 15 m | 15719 |

KALOVÁ ČERPADLA

SHREDD



Vhodné pro čerpání znečištěné vody s příměsí vlákniny.

Kalové čerpadlo s oběžným kolem a řezacím nožem pro znečištěnou vodu s příměsí vlákniny - průmyslový a domovní odpad se zbytky textilních směsí. Těleso čerpadla je vyrobeno ze samočisticí litiny GG20, oběžné kolo z oceli ZG35, řezací nůž z oceli ZG40Cr, hřídel z oceli 9 Cr18 (AISI 440 B), izolace motoru třídy B, krytí motoru IP68. Čerpadlo SHREDD patří do řady AQUACUP PREMIUM, je vyrobeno z nejlepších a nejvhodnějších certifikovaných materiálů a určeno k trvalému provozu.

- plovákový spínač
- termopojistka ve vinutí motoru
- dvojitá mechanická ucpávka v olejové komoře (uhlík/keramika, křemík/křemík)
- připojení 2"-2 1/4"
- provedení motoru 230 V
- připojovací kabel 10 m H07RNF



PRŮMYSLOVÝ ODPAD, PRÉMIOVÁ KVALITA!

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|----------------|---------|--------------|------------|-------|
| SHREDD 1100 QG | 1 100 W | 18 000 l/hod | 16 m | 13903 |

HART



Vhodné pro čerpání znečištěné vody s živočišným odpadem.

Kalové čerpadlo s oběžným kolem a drticím zařízením pro znečištěnou vodu s příměsí pevných částic jako zbytky dřevní hmoty, odpad živočišného původu, jateční odpad, kůže, části kostí, apod. Těleso čerpadla je vyrobeno ze samočisticí litiny GG20, oběžné kolo z litiny, drticí nože z oceli ZG9Cr18, hřídel z oceli 9 Cr18 (AISI 440 B), izolace motoru třídy B, krytí motoru IP68. Čerpadlo HART patří do řady AQUACUP PREMIUM, je vyrobeno z nejlepších a nejvhodnějších certifikovaných materiálů a určeno k trvalému provozu.

- plovákový spínač
- termopojistka ve vinutí motoru
- dvojitá mechanická ucpávka v olejové komoře (uhlík/keramika, křemík/křemík)
- připojení 2"-2 1/4"
- provedení motoru 230 V
- připojovací kabel 10 m H07RN



ŽIVOČIŠNÝ ODPAD

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|---------------|---------|--------------|------------|-------|
| HART 1100 SQG | 1 100 W | 12 000 l/hod | 20 m | 13904 |

AKUMULÁTOROVÁ ČERPADLA

ACURAIN



Čerpadlo AcuRAIN 50 je vhodné tam, kde není elektrický proud, primárně určeno pro zavlažování zahradních záhonů, květin a k přečerpávání užitkové vody ze sudů a sběrných nádrží. Moderní a účelový desing s přímým výtlakem zaručuje snadnou práci a manipulaci s čerpadlem. Čerpadlo je standardně vybaveno akumulátorem typu LI-ion, který je součástí dodávky včetně nabíječky.

- kompaktní a lehké provedení
- ukazatel stavu nabití baterie
- snadná údržba
- standardní připojení na rychlospojky
- uzavírací ventil
- kapacita baterie 12 V / 2 Ah
- výdrž baterie cca 30 minut

DOSTATEČNÝ TLAK PRO ZALÉVÁNÍ

| TYP | NAPÁJENÍ | VÝKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|------------------|----------|-------|-------------|------------|-------|
| AcuRAIN 50 | 12 V DC | 50 W | 1 500 l/hod | 11 m | 16703 |
| Náhradní baterie | | | | | 16704 |

DOMÁCÍ SUDOVÁ ČERPADLA

TROPIC 550



Vhodné pro zavlažování a čerpání studniční a dešťové vody.

Ponorné dvoustupňové sudové čerpadlo v provedení motoru 230V, vybaveno 10m přívodním flexikabelem, plovákovým spínačem a připojovací příslušenstvím. Součástí komory čerpadla je i jemný filtr, který lze jednoduše čistit po sejmutí zámkového krytu propláchnutím. Čerpadlo je vhodné pro přečerpávání vody ze sklepů, nádrží, sudů a na zavlažování. Čerpadlo má přímý výtlak a je určeno pro čistou a dešťovou vodu bez mechanických nečistot.

- v provedení motoru 230 V
- 10 m připojovací kabel
- připojení 3/4"
- mechanická ucpávka



PŘÍMÝ VÝTLAK, PŘIPOJOVACÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | PŘIPOJENÍ | KÓD |
|--------------|--------|-------------|------------|-------------|-------|
| TROPIC 550-2 | 550 W | 5 000 l/hod | 20 m | 3/4" vnější | 16196 |

TLAKOVÁ ČERPADLA SE SPODNÍM SÁNÍM
TROPIC 800, 1000

Vhodné pro zavlažování a čerpání studniční a dešťové vody.

Ponorná tlaková vícestupňová čerpadla vhodná pro zavlažování a přečerpávání čisté a dešťové vody bez mechanických nečistot ze studní, bazénů a nádrží. Maximální hloubka ponoru 7 m a maximální teplota čerpané kapaliny 35 °C.

- v provedení motoru 230 V
- 10 m přípojovací kabel
- připojení 1"
- mechanická ucpávka



| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|---------------|---------|-------------|------------|-------|
| TROPIC 800-3 | 800 W | 5 500 l/hod | 32 m | 16334 |
| TROPIC 1000-4 | 1 000 W | | 40 m | 16335 |

4" A-TEC

Vhodné do kopaných studní.

Ponorné vícestupňové čerpadlo se spodním sacím otvorem a s ovládací elektroskříní. Těleso čerpadla, sací síto a hřídel z nerezové oceli, oběžná kola a difuzory z technopolymeru. Čerpadlo má průměr 104 mm a je vhodné do kopaných studní a vrtů. Představuje ideální řešení pro stavbu vodáren nebo pro zavlažování zahrady.

- v provedení motoru 230 V
- 20 m přípojovací kabel
- těleso čerpadla, sací síto a hřídel z nerezové oceli AISI 304
- připojení 1"

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|------------------|--------|-------------|------------|-------|
| 4" A-TEC 75/60 M | 900 W | 4 500 l/hod | 60 m | 16798 |

5" AQ-TEC
**NOVINKA
2025**

Vhodná pro závlahu a stavbu domácích či průmyslových vodáren.

Ponorná vícestupňová čerpadla se spodním sáním. Těleso čerpadla, sací síto, hřídel a ložiskové pouzdro z nerezové oceli, oběžná kola a difuzory z polypropylenu. Čerpadla o průměru 126 mm, vhodná pro kopané studny, sběrné jímky a tam, kde je nutno vzhledem k nízké vydatnosti zdroje hlídat výšku hladiny.

- v provedení motoru 230 V
- přípojovací kabel 14 nebo 20 m
- ovládací elektrobox
- plovákový spínač
- připojení 5/4"

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KABEL | KÓD |
|--------------------|---------|-------------|------------|-------|-------|
| 5" AQ-TEC 750 AUT | 750 W | 7 800 l/hod | 43 m | 20 m | 16687 |
| 5" AQ-TEC 1100 AUT | 1 100 W | | 65 m | 20 m | 16688 |
| 5" AQ-TEC 1500 AUT | 1 500 W | | 75 m | 14 m | 16538 |
| 5" AQ-TEC 1500 AUT | | | | 20 m | 16689 |
| 5" AQ-TEC 1800 AUT | 1 800 W | | 85 m | 20 m | 12337 |

TLAKOVÁ ČERPADLA

3" SIGI



Vhodné pro rodinné domy nebo rekreační objekty.

Ponorné čerpadlo o průměru 75 mm s ovládací elektroskříňí. Čerpadlo je vhodné pro studny a vrty, pro zavlažování, stavbu domácích vodáren pro menší rodinné domy a rekreační objekty. Ovládací elektroskříň jednofázových motorů je vybavena kondenzátorem a proudovou pojistkou, která chrání ponorný motor před přehřátím nebo proudovým poškozením.

- v provedení motoru 230 V
- max. ponor 50 m
- 20 m přípojovací kabel
- ovládací box
- připojení 1"

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-----------------|--------|-------------|------------|-------|
| 3" SIGI 40/55 M | 750 W | 2 400 l/hod | 55 m | 15899 |

4" SIGI



Vhodná pro rodinné domy nebo rekreační objekty.

Ponorná čerpadla o průměru 96 mm s ovládací elektroskříňí. Vhodná pro studny a vrty, pro zavlažování, stavbu domácích vodáren pro menší rodinné domy a rekreační objekty. Ovládací elektroskříň jednofázových motorů je vybavena kondenzátorem a proudovou pojistkou, která chrání ponorný motor před přehřátím nebo proudovým poškozením.

- v provedení motoru 230 V
- max. ponor 50 m
- 20 m nebo 30 m přípojovací kabel
- ovládací box
- připojení 1"

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KABEL | KÓD |
|------------------|---------|-------------|------------|-------|-------|
| 4" SIGI 40/60 M | 750 W | 2 400 l/hod | 60 m | 20 m | 14191 |
| 4" SIGI 40/60 M | | | | 30 m | 16012 |
| 4" SIGI 40/100 M | 1 100 W | | 100 m | 20 m | 15712 |
| 4" SIGI 40/100 M | | | | 30 m | 16013 |

3" ELECTRA



Vhodná pro zavlažování a pro stavbu domácích vodáren.

Vícetupňová ponorná čerpadla s ovládací elektroskříňí. Čerpadla mají průměr 75 mm, jsou vhodná do vrtů a je možné je použít pro zavlažování, přečerpávání a na stavbu domácích vodáren. Při stavbě vodárny lze použít sestavu příslušenství s libovolnou tlakovou nádobou (viz. strana 16-21).

- v provedení motoru 230 V (na vyžádání 3x230 V)
- max. ponor 100 m
- 25 m nebo 35 m přípojovací kabel
- připojení 1"

DĚLENÝ MOTOR A HYDRAULIKA, PROFESIONÁLNÍ PŘÍJEMNÍ

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KABEL | KÓD |
|---------------------|---------|-------------|------------|-------|-------|
| 3" ELECTRA 60/64 M | 550 W | 3 600 l/hod | 64 m | 25 m | 15800 |
| 3" ELECTRA 60/84 M | 750 W | | 84 m | 25 m | 14202 |
| 3" ELECTRA 60/84 M | | | | 35 m | 13859 |
| 3" ELECTRA 60/104 M | 920 W | | 104 m | 35 m | 13714 |
| 3" ELECTRA 60/124 M | 1 100 W | | 124 m | 35 m | 14103 |

TLAKOVÁ ČERPADLA

3,5" ELECTRA



Vhodná pro zavlažování a pro stavbu domácích vodáren.

Vícetupňová ponorná čerpadla s ovládací elektroskříňí. Čerpadla mají průměr 86 mm, jsou vhodná do vrtů a je možné je použít pro zavlažování, přečerpávání a na stavbu domácích vodáren. Při stavbě vodárny lze použít sestavu příslušenství s libovolnou tlakovou nádobou (viz. strana 16-21).

- v provedení motoru 230 V
- max. ponor 50 m
- 25 m nebo 35 m připojovací kabel
- připojení 5/4"

DĚLENÝ MOTOR A HYDRAULIKA, PROFESIONÁLNÍ PŘÍJEMNÍ

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KABEL | KÓD |
|-----------------------|--------|-------------|------------|-------|-------|
| 3,5" ELECTRA 45/78 M | 550 W | 2 700 l/hod | 78 m | 25 m | 13738 |
| 3,5" ELECTRA 45/78 M | | | | 35 m | 13822 |
| 3,5" ELECTRA 45/100 M | 750 W | | 100 m | 25 m | 13737 |
| 3,5" ELECTRA 45/100 M | | | | 35 m | 13823 |

4" ELECTRA



Vhodná do studní a vrtů a pro stavbu vodáren.

Vícetupňová ponorná čerpadla v provedení motoru 230 V nebo 400 V. Provedení motoru 230 V dodáváno s ovládací elektroskříňí. Průměr čerpadel je 96 mm a lze je použít pro zavlažování, přečerpávání a na stavbu domácích a průmyslových vodáren. Při stavbě vodárny lze použít sestavu příslušenství s libovolnou tlakovou nádobou (viz. strana 16-21).

- v provedení motoru 230 V, 400 V nebo 3x230 V
- max. ponor 100 m
- 25 m připojovací kabel s možností prodloužení

DĚLENÝ MOTOR A HYDRAULIKA, PROFESIONÁLNÍ PŘÍJEMNÍ

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | PŘÍPOJENÍ | KÓD | | |
|--------------------|---------|--------------|--------------|-----------|-------|-------|---------|
| | | | | | 230 V | 400 V | 3x230 V |
| 4" ELECTRA 80/72 | 550 W | 4 800 l/hod | 72 m | 5/4" | 13748 | - | - |
| 4" ELECTRA 80/93 | 750 W | | 93 m | | 17363 | 17364 | - |
| 4" ELECTRA 80/122 | 1 100 W | | 122 m | | 17414 | 17365 | 17366 |
| 4" ELECTRA 100/73 | 750 W | 6 000 l/hod | 73 m | | 17367 | 17368 | - |
| 4" ELECTRA 100/102 | 1 100 W | | 102 m | | 17415 | 17369 | 17370 |
| 4" ELECTRA 100/131 | 1 500 W | | 131 m | | 17371 | 17372 | 17373 |
| 4" ELECTRA 140/77 | 1 100 W | | 8 400 l/hod | 77 m | 17416 | 17374 | 17375 |
| 4" ELECTRA 140/105 | 1 500 W | 105 m | | 17376 | 17377 | 17378 | |
| 4" ELECTRA 140/140 | 2 200 W | 140 m | | 17379 | 17380 | 17381 | |
| 4" ELECTRA 140/182 | 3 000 W | 182 m | | - | 17382 | - | |
| 4" ELECTRA 180/57 | 1 100 W | 10 800 l/hod | 57 m | 6/4" | 17417 | 17383 | 17384 |
| 4" ELECTRA 180/76 | 1 500 W | | 76 m | | 17385 | 17386 | 17387 |
| 4" ELECTRA 180/107 | 2 200 W | | 107 m | | 17388 | 17389 | 17390 |
| 4" ELECTRA 180/145 | 3 000 W | | 145 m | | - | 17391 | - |
| 4" ELECTRA 180/189 | 4 000 W | | 189 m | | - | 17392 | - |
| 4" ELECTRA 240/61 | 1 500 W | | 14 400 l/hod | | 61 m | 2" | 17393 |
| 4" ELECTRA 240/87 | 2 200 W | 87 m | | 17396 | 17397 | | 17398 |
| 4" ELECTRA 240/114 | 3 000 W | 114 m | | - | 17399 | | - |
| 4" ELECTRA 240/161 | 4 000 W | 161 m | | - | 17400 | | - |
| | | | | - | - | | - |

4" ELECTRA INOX



Vhodná do studní a vrtů a pro stavbu vodáren.

Článková celonerezová vícestupňová ponorná čerpadla s motorem řady AQ a 25 m přípojovacím kabelem. Lze je použít pro stavbu domácích vodáren, zavlažování, tlakové stanice, atd.

- v provedení motoru 230 V nebo 400 V
- s ovládacím elektroboxem pro provedení 230 V
- max. ponor 50 m
- 25 m přípojovací kabel
- připojení 6/4"

OBĚŽNÁ KOLA, DIFUZORY, HŘÍDEL Z NEREZU

| TYP | PŘÍKON | NAPĚTÍ | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|--------------------------|---------|--------|-------------|------------|-------|
| 4" ELECTRA INOX 70/62 M | 750 W | 230 V | 4 200 l/hod | 62 m | 15846 |
| 4" ELECTRA INOX 70/62 T | | 400 V | | | 15845 |
| 4" ELECTRA INOX 70/92 M | 1 100 W | 230 V | | 92 m | 15848 |
| 4" ELECTRA INOX 70/92 T | | 400 V | | | 15847 |
| 4" ELECTRA INOX 100/68 M | 1 100 W | 230 V | 6 000 l/hod | 68 m | 15850 |
| 4" ELECTRA INOX 100/68 T | | 400 V | | | 15849 |

TLAKOVÁ VŘETENOVÁ ČERPADLA

2,5" WORM



Vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí.

2,5" ponorná vřetenová čerpadla mají průměr 64 mm a jsou vhodná do studní a vrtů. Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí a lze je využít na závlahu, přečerpávání a stavbu domácích vodáren.

- v provedení motoru 230 V
- max. ponor 50 m
- nerezové vřeteno
- nerezový plášť čerpadla
- přípojovací kabel 20, 30, 40 nebo 50 m s elektroboxem
- připojení 1"

PŘÍZNVIVÁ CENA, NEJPRODÁVANĚJŠÍ MODEL

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KABEL | KÓD |
|------------------|--------|-------------|------------|-------|-------|
| 2,5" WORM 35/100 | 550 W | 1 800 l/hod | 100 m | 20 m | 16786 |
| 2,5" WORM 35/100 | | | | 30 m | 16787 |
| 2,5" WORM 35/100 | | | | 40 m | 16788 |
| 2,5" WORM 35/100 | | | | 50 m | 17222 |

4" KLASIK



Vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí.

4" ponorná vřetenová čerpadla mají průměr 96 mm a jsou vhodná do studní a vrtů. Vřeteno čerpadla z nerezové oceli a motor s nerezovým pláštěm. Hydraulická část vyrobená v České republice, osazená na motoru Electra. Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí a lze je využít na závlahu, přečerpávání a stavbu domácích vodáren.

- v provedení motoru 400 V
- max. ponor 100 m
- 25 m přípojovací kabel
- připojení 1"

OVĚŘENÉ PŘÍKONY

| TYP | PŘÍKON | NAPĚTÍ | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|------------|---------|--------|-------------|------------|-------|
| KLASIK 1,1 | 1 100 W | 400 V | 2 160 l/hod | 78 m | 16008 |
| KLASIK 1,5 | 1 500 W | | 3 300 l/hod | | 16007 |

JEZÍRKOVÁ ČERPADLA

CARETA



Otočením ventilu je čerpadlo připraveno k instalaci pro skimmer BILLY

Úspora energie až 35 %.

Energeticky úsporná řada čerpadel s velkým výkonem. Zajímavý design, kloubové připojení, snadná instalace ke všem druhům filtrací. Tvar čerpadla kopírující krunýř mořské želvy umožňuje dokonalé sání, takže nedochází k průtokovým ztrátám. Čerpadlo je vybaveno duálním sáním s možností připojení ke skimmeru. S pomocí UV lampy a správně zvolené filtrace se čerpadlo CARETA postará, aby vaše jezírko bylo vždy průzračné.

- regulační ventil pro nastavení optimálního poměru mezi sáním tělem čerpadla a sáním přes skimmer
- stupeň krytí IP68
- 10 m připojovací flexikabel

ASYNCHRONNÍ MOTOR

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|--------------|--------|--------------|------------|-------|
| CARETA 3500 | 25 W | 3 500 l/hod | 3 m | 16068 |
| CARETA 5000 | 40 W | 4 500 l/hod | 3,5 m | 14261 |
| CARETA 6000 | 50 W | 6 500 l/hod | 4 m | 14262 |
| CARETA 8000 | 70 W | 8 000 l/hod | 4,5 m | 14220 |
| CARETA 10000 | 85 W | 10 000 l/hod | 5 m | 14221 |
| CARETA 13000 | 110 W | 13 000 l/hod | 5,5 m | 16069 |
| CARETA 15000 | 135 W | 15 000 l/hod | 6 m | 16070 |
| CARETA 18000 | 170 W | 17 500 l/hod | 6,5 m | 16071 |
| CARETA 20000 | 200 W | 19 000 l/hod | 7 m | 16072 |

BOSS



Sejmutím předního filtru je čerpadlo připraveno k instalaci pro jezírko na koupání.

Vysoká účinnost.

Jezírková čerpadla s velkou sací plochou jsou vhodná do všech vodních nádrží a ideální tam, kde je potřeba velký průtok. Lze je instalovat přímo do okrasných jezírek anebo u jezírek na koupání mimo vodní nádrž do suché jímký. Díky své konstrukci jsou schopná přečerpávat velké nečistoty a jsou ideální pro filtrační systémy. S pomocí UV lampy a filtrace OMEGA získáte filtrační set, který zajistí optimální čistotu vody ve vašem jezírku.

Na čerpadlo BOSS můžete instalovat trysku FT 05 a vytvořit různé formy vodotrysků pro větší vodní plochy a kašny.

- využití jako ponorné i povrchové čerpadlo
- stupeň krytí IP68
- 10 m připojovací flexikabel

ASYNCHRONNÍ MOTOR

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|------------|---------|--------------|------------|-------|
| BOSS 6000 | 95 W | 6 000 l/hod | 3,5 m | 16213 |
| BOSS 10000 | 135 W | 10 000 l/hod | 4,5 m | 14217 |
| BOSS 12000 | 175 W | 12 000 l/hod | 5 m | 14218 |
| BOSS 15000 | 320 W | 15 000 l/hod | 6 m | 14219 |
| BOSS 25000 | 520 W | 25 000 l/hod | 8 m | 14260 |
| BOSS 40000 | 1 000 W | 39 000 l/hod | 11 m | 14456 |

FONTÁNOVÁ ČERPADLA

MANDY 6



Malé fontánové čerpadlo vhodné pro bytové fontány a malá jezírka.

- 5 m připojovací flexikabel
- předfiltr
- tři trysky
- pro okysličování vody
- připojení 12 mm
- trysky FT1

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|---------|--------|-----------|------------|-------|
| MANDY 6 | 6 W | 450 l/hod | 0,95 m | 14211 |

MANDY 16-99



Fontánová čerpadla se třemi tryskami a ventilem pro regulaci průtoku pro vodopád, kaskádu nebo potůček. Jsou vhodná pro stavbu fontán v zahradních jezírkách, městských kašnách atd.

- 10 m připojovací flexikabel
- propiratelný filtr

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | PŘIPOJENÍ | TRYSKY | KÓD |
|----------|--------|-------------|------------|-----------|--------|-------|
| MANDY 16 | 16 W | 1 000 l/hod | 1,7 m | 1/2" | FT3 | 14065 |
| MANDY 45 | 45 W | 2 000 l/hod | 3 m | 1/2"-3/4" | FT4 | 14066 |
| MANDY 70 | 70 W | 3 000 l/hod | 3,5 m | 1/2"-1" | | 14067 |
| MANDY 99 | 100 W | 5 000 l/hod | 4 m | | FT5 | 14215 |

VERSAILLES



Profesionální celonerezová čerpadla s asynchronním motorem. Jsou vhodná pro městské kašny, vodní kaskády apod.

K čerpadlu je možno doobjednat profesionální nerezové trysky VULCANO, GAISER, CAMPANA a odpovídající filtr jemných nečistot.

- 10 m připojovací flexikabel
- základní sada trysek (FT5) s ventilem a regulací průtoku
- velká sací plocha

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-------------------|--------|--------------|------------|-------|
| VERSAILLES 160/8 | 370 W | 9 000 l/hod | 7,5 m | 10428 |
| VERSAILLES 250/10 | 500 W | 15 000 l/hod | 9,3 m | 10549 |

POVRCHOVÉ STANICE PRO DEŠŤOVOU VODU

RAIN SYSTEM H-EC

NÁDRŽ
S ATESTEM PRO
PITNOU VODU



Nadzemní polyetylenová nádrž s automatickým ponorným čerpadlem.

Povrchové stanice s integrovanou řídicí jednotkou v tělese čerpadla se speciální zpětnou klapkou a snímačem tlaku. Stanice jsou určeny pro sběr dešťové a povrchové vody. Součástí stanic je čerpadlo s plovoucím sáním.

- povrchová polyetylenová nádrž 1000 l - 5000 l odolná proti UV záření a řasám
- čerpadlo ECORRA 1200-1 s plovoucím sáním, ochranou proti chodu nasucho
- automatické obnovení dodávky vody po časových intervalech (viz str. 15)
- 15 m flexikabel H07RNF

AUTOMATICKÝ REŽIM CHODU

| TYP | OBJEM | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|-----------------------|--------|---------|-------------|------------|-------|
| RAIN SYSTEM H-EC 1000 | 1000 l | 1 200 W | 5 700 l/hod | 50 m | 16916 |
| RAIN SYSTEM H-EC 1500 | 1500 l | | | | 16915 |
| RAIN SYSTEM H-EC 2000 | 2000 l | | | | 16914 |
| RAIN SYSTEM H-EC 3000 | 3000 l | | | | 16913 |
| RAIN SYSTEM H-EC 5000 | 5000 l | | | | 16912 |

PODZEMNÍ STANICE PRO DEŠŤOVOU VODU

RAIN SYSTEM HZ-EC

NÁDRŽ
S ATESTEM PRO
PITNOU VODU



Podzemní polyetylenová nádrž s automatickým ponorným čerpadlem.

Podzemní stanice s integrovanou řídicí jednotkou v tělese čerpadla se speciální zpětnou klapkou a snímačem tlaku. Stanice jsou určeny pro sběr dešťové a povrchové vody. Součástí stanic je čerpadlo s plovoucím sáním.

- podzemní polyetylenová nádrž 1500 l - 5000 l odolná proti UV záření a řasám
- čerpadlo ECORRA 1200-1 s plovoucím sáním, ochranou proti chodu nasucho
- automatické obnovení dodávky vody po časových intervalech (viz str. 15)
- komponenty pro připojení
- 15 m flexikabel H07RNF

AUTOMATICKÝ REŽIM CHODU

| TYP | OBJEM | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|------------------------|---------|---------|-------------|------------|-------|
| RAIN SYSTEM HZ-EC 1500 | 1 500 l | 1 200 W | 5 700 l/hod | 50 m | 16911 |
| RAIN SYSTEM HZ-EC 3000 | 3 000 l | | | | 16910 |
| RAIN SYSTEM HZ-EC 5000 | 5 000 l | | | | 16508 |

POVRCHOVÉ STANICE PRO ODPADNÍ VODU

SUMOBX 500



Polyetylenová nadzemní nádrž 500 l + kalové čerpadlo SHREDD nebo BEST INOX.

Polyetylenová nádrž je vybavena plastovým víkem pro snadný přístup k čerpadlu pro případ kontroly. Kalové čerpadlo SHREDD je osazeno oběžným kolem z oceli ZG35 a řezacím nožem z oceli ZG40Cr. Kalové celonerezové čerpadlo BEST INOX je osazeno oběžným kolem z oceli AISI 304. Je určena pro přečerpávání domovních a průmyslových odpadních vod (ve variantě SHREDD i s příměsí vlákniny). Na výtlačném propojovacím potrubí je instalováno šroubení pro rychlou a snadnou údržbu čerpadla.

- v provedení motoru čerpadla 230 V
- průměr nátokového potrubí je 110 mm
- 10 m flexikabel H07RNF
- součástí dodávky je motorový spouštěč MS (str. 64)
- připojení 2"

PŘEČERPÁVÁNÍ ODPADNÍCH VOD

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|---------------------------|---------|--------------|------------|-------|
| SUMOBX 500/SHREDD | 1 100 W | 18 000 l/hod | 16 m | 15695 |
| SUMOBX 500/BEST INOX 1100 | 1 100 W | 21 000 l/hod | 16 m | 16907 |
| SUMOBX 500/BEST INOX 1500 | 1 500 W | 30 000 l/hod | 14 m | 15794 |

PODZEMNÍ STANICE PRO ODPADNÍ VODU

SUMOBX 750/1000/2000

Podzemní polyetylenová nádrž + jedno nebo dvě kalová čerpadla SHREDD nebo BEST INOX.

Polyetylenová nádrž 750, 1000 nebo 2000 l je vybavena plastovým víkem pro snadný přístup k čerpadlu pro případ kontroly. Kalové čerpadlo SHREDD je osazeno oběžným kolem z oceli ZG35 a řezacím nožem z oceli ZG40Cr. Kalové celonerezové čerpadlo BEST INOX je osazeno oběžným kolem z oceli AISI 304. Je určena pro čerpání splaškových vod (ve variantě SHREDD i s příměsí vlákniny) z rodinných domů i menších průmyslových a rekreačních objektů. Na výtlačném propojovacím potrubí je instalováno šroubení pro rychlou a snadnou údržbu čerpadla.

- v provedení motoru čerpadla 230 V
- 10 m flexikabel H07RNF
- součástí dodávky je motorový spouštěč MS (str. 64) pro každé čerpadlo
- připojení 2"

VYSOKÝ VÝKON PŘEČERPÁVÁNÍ

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | DOP. VÝŠKA | KÓD |
|---|-----------|--------------|------------|-------|
| SUMOBX 750 - 2x SHREDD | 2x 1100 W | 36 000 l/hod | 16 m | 16190 |
| SUMOBX 750 - 2x BEST INOX 1100 | 2x 1100 W | 42 000 l/hod | 16 m | 16906 |
| SUMOBX 750 - 2x BEST INOX 1500 | 2x 1500 W | 60 000 l/hod | 14 m | 16332 |
| SUMOBX 1000 - 1x SHREDD | 1 100 W | 18 000 l/hod | 16 m | 16908 |
| SUMOBX 1000 - 2x SHREDD | 2x 1100 W | 36 000 l/hod | 16 m | 17343 |
| SUMOBX 1000 - 1x BEST INOX 1100 | 1 100 W | 21 000 l/hod | 16 m | 17344 |
| SUMOBX 1000 - 2x BEST INOX 1100 | 2x 1100 W | 42 000 l/hod | 16 m | 17345 |
| SUMOBX 1000 - 1x BEST INOX 1500 | 1 500 W | 30 000 l/hod | 14 m | 17346 |
| SUMOBX 1000 - 2x BEST INOX 1500 | 2x 1500 W | 60 000 l/hod | 14 m | 17305 |
| SUMOBX 2000 - 1x SHREDD | 1 100 W | 18 000 l/hod | 16 m | 16909 |
| SUMOBX 2000 - 2x SHREDD | 2x 1100 W | 36 000 l/hod | 16 m | 17159 |
| SUMOBX 2000 - 1x BEST INOX 1100 | 1 100 W | 21 000 l/hod | 16 m | 17348 |
| SUMOBX 2000 - 2x BEST INOX 1100 | 2x 1100 W | 42 000 l/hod | 16 m | 17349 |
| SUMOBX 2000 - 1x BEST INOX 1500 | 1 500 W | 30 000 l/hod | 14 m | 17350 |
| SUMOBX 2000 - 2x BEST INOX 1500 | 2x 1500 W | 60 000 l/hod | 14 m | 17351 |
| Prodloužení hrdla 500 mm - SUMOBX 750 | | | | 17352 |
| Prodloužení hrdla 500 mm - SUMOBX 1000, 2000 | | | | 16844 |
| Prodloužení hrdla 1000 mm - SUMOBX 1000, 2000 | | | | 17045 |



SUMOBX 750



SUMOBX 2000

SUMOBX 1000

PŘEČERPÁVACÍ STANICE PRO DEŠŤOVOU A ODPADNÍ VODU



NA VYŽÁDÁNÍ VÁM DODÁME PŘEČERPÁVACÍ BOX S ČERPADLEM DLE VAŠEHO VÝBĚRU NEBO DOPORUČÍME OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ

TLAKOVÉ JEZÍRKOVÉ FILTRACE

IRIS CPF 180



Pro jezírka do 4 m³.

Uzavřený tlakový filtr určený pro okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 4 m³. Filtrace je vybavena indikátorem znečištění. Možnost umístění mimo břeh jezírka, výtok vody z filtrace lze využít na potůček či vodopád. Filtrace má přepínání režimu provozu a praní.

- objem 8 l
- integrovaná UV lampa o příkonu 11 W
- variabilní nástavce na vstupní a výstupní hadice

| DOPORUČENÉ ČERPADLO | JEZÍRKO BEZ RYB | JEZÍRKO S RYBAMI | KÓD |
|---------------------|------------------|------------------|-------|
| 3 500 l/hod | 2 m ³ | 1 m ³ | 13926 |
| 4 500 l/hod | 4 m ³ | 2 m ³ | |

AVA CPF 250



Pro jezírka do 10 m³.

Uzavřený tlakový filtr určený pro okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 10 m³. Filtrace je dvukomorová, v dolní komoře jsou uloženy filtrační míčky, které zachycují hrubé nečistoty, horní komora obsahuje pěnové filtrační houbičky. Filtrace má přepínání režimu provozu a praní. Filtrace je vybavena indikátorem znečištění. Možnost umístění mimo břeh jezírka, výtok z filtrace lze využít na potůček či vodopád.

- objem 12 l
- integrovaná UV lampa o příkonu 11 W
- variabilní nástavce na vstupní a výstupní hadice

| DOPORUČENÉ ČERPADLO | JEZÍRKO BEZ RYB | JEZÍRKO S RYBAMI | KÓD |
|---------------------|-------------------|------------------|-------|
| 3 500 l/hod | 2 m ³ | 1 m ³ | 13927 |
| 4 500 l/hod | 4 m ³ | 2 m ³ | |
| 6 500 l/hod | 10 m ³ | 5 m ³ | |

AVA CPF 500



Pro jezírka do 30 m³.

Uzavřený tlakový filtr určený pro okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 30 m³. V dolní části filtrace je box s filtračními míčky, které zachycují hrubé nečistoty. V horní části komory jsou umístěny filtrační houbičky. Filtrace je vybavena indikátorem znečištění. Možnost umístění mimo břeh jezírka, výtok z filtrace lze využít na potůček či vodopád.

- objem 20 l
- integrovaná UV lampa o příkonu 18 W
- variabilní nástavce na vstupní a výstupní hadice

| DOPORUČENÉ ČERPADLO | JEZÍRKO BEZ RYB | JEZÍRKO S RYBAMI | KÓD |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------|
| 6 000 l/hod | 12 m ³ | 6 m ³ | 16203 |
| 8 000 l/hod | 16 m ³ | 8 m ³ | |
| 10 000 l/hod | 30 m ³ | 10 m ³ | |

BEZTLAKOVÉ JEZÍRKOVÉ FILTRACE

OMEGA-CUV 224

Pro jezírka do 15 m³.



Beztlakový filtr určený pro koupací a okrasná jezírka do maximálního objemu 15 m³, pro umístění na břehu jezírka s volným gravitačním výtokem vody z filtrace zpět do vodního systému. Filtrace je vybavena kokosovou rohoží k usazování těžších nečistot a filtračními houbičkami, které zachycují jemné částice i mikroorganismy a snižují množství dusičnanů ve vodě. CUV lampa eliminuje růst bakterií, mikrobů, plísní a řas.

- CUV lampa s vířivým samočisticím efektem
- zářivka o příkonu 24 W
- kleště pro praní filtračních vložek jsou součástí dodávky

| DOPORUČENÉ ČERPADLO | JEZÍRKO BEZ RYB | JEZÍRKO S RYBAMI | KÓD |
|---------------------|-------------------|--------------------|-------|
| 4 500 l/hod | 10 m ³ | 5 m ³ | 16398 |
| 6 500 l/hod | 15 m ³ | 7,5 m ³ | |

OMEGA 2-CUV 236

Pro jezírka do 60 m³.



Beztlakový filtr určený pro koupací a okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 60 m³, pro umístění na břehu jezírka s volným gravitačním výtokem vody z filtrace zpět do vodního systému. Filtrace je vybavena kokosovou rohoží k usazování těžších nečistot a filtračními houbičkami, které zachycují jemné částice i mikroorganismy a snižují množství dusičnanů ve vodě. CUV lampa eliminuje růst bakterií, mikrobů, plísní a řas.

- CUV lampa s vířivým samočisticím efektem
- zářivka o příkonu 36 W
- kleště pro praní filtračních vložek jsou součástí dodávky

OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ

| DOPORUČENÉ ČERPADLO | JEZÍRKO BEZ RYB | JEZÍRKO S RYBAMI | KÓD |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------|
| 6 500 l/hod | 20 m ³ | 10 m ³ | 13991 |
| 8 000 l/hod | 30 m ³ | 15 m ³ | |
| 10 000 l/hod | 50 m ³ | 25 m ³ | |
| 12 000 l/hod | 60 m ³ | 30 m ³ | |

OMEGA4-CUV 236-2X

Pro jezírka do 120 m³.



Beztlakový filtr se čtyřmi komorami a dvěma CUV lampami s vířivým samočisticím efektem a zářivkami o příkonu 2x 36 W. Určený pro koupací a okrasná zahradní jezírka do maximálního objemu 120 m³, pro umístění na břehu jezírka s volným gravitačním výtokem vody z filtrace zpět do vodního systému. Filtrace je vybavena kokosovou rohoží k usazování těžších nečistot a filtračními houbičkami, které zachycují jemné částice i mikroorganismy a snižují množství dusičnanů ve vodě. CUV lampa eliminuje růst bakterií, mikrobů, plísní a řas. Součástí dodávky je společné přírodní i výtokové plastové potrubí.

- kleště pro praní filtračních vložek jsou součástí dodávky

VYSOKÁ ÚČINNOST

| DOPORUČENÉ ČERPADLO | JEZÍRKO BEZ RYB | JEZÍRKO S RYBAMI | KÓD |
|---------------------|--------------------|-------------------|-------|
| 10 000 l/hod | 70 m ³ | 35 m ³ | 14224 |
| 15 000 l/hod | 90 m ³ | 45 m ³ | |
| 25 000 l/hod | 120 m ³ | 60 m ³ | |

SKIMMERY

BILLY SKIMMER



Pevný skimmer s plovoucím sběrným košem, kopírujícím výšku hladiny v jezírku. Jednoduchá instalace pomocí teleskopické trubky na již hotová jezírka do plochy 40 m². Výškový rozsah možného nastavení 42-85 cm. Minimálně ruší vzhled jezírka. Díky čerpadlu CARETA s duálním sáním bude hladina vašeho jezírka vždy jako zrcadlo. Čištění se provádí pouze vyprázdněním sběrného košíku a občasným propráním jemného síta.

- snadná údržba a instalace
- variabilní nastavení dle výšky hladiny
- při použití s čerpadlem CARETA možnost regulace výkonu sání

| TYP | PRŮTOK | KÓD |
|---------------|-------------|-------|
| BILLY SKIMMER | 4 500 l/hod | 14629 |

LOTUS SKIMMER



Plovoucí skimmer LOTUS je vhodný pro okrasná zahradní jezírka. Zbavuje hladinu listů, prachu a jiných nečistot z okolního prostředí. Čerpadlo nasává vodu z hladiny přes okraje záchytného košíku skimmeru, kde končí všechny plovoucí nečistoty a okysličenou vodu vrací zpět do jezírka. Skimmer se automaticky přizpůsobí výšce vodní hladiny a jeho čistotu lze kontrolovat vizuálně. Čištění se provádí pouze vyprázdněním sběrného košíku a občasným propráním jemného síta.

- minimální hloubka jezírka 45 cm
- doporučená plocha jezírka maximálně 25 m²
- 10 m připojovací kabel

| TYP | PŘÍKON | PRŮTOK | KÓD |
|---------------|--------|-------------|-------|
| LOTUS SKIMMER | 45 W | 2 000 l/hod | 14259 |



UV LAMPY

UV POND



CUV 111



CUV 224-236



CUV 272



CUV 172

UV lampy slouží ke snížení růstu řas a mikroorganismů bez použití chemie, vhodné pro zahradní okrasná jezírka a vodní nádrže. U lamp typu CUV 224, 236 a 272 díky speciální konstrukci vzniká vířivý efekt, který udržuje zářivku čistou, což podstatně zvyšuje účinnost lampy a prodlužuje její životnost. Jako zdroj vody pro UV lampy se používají fontánová a filtrační čerpadla. Spojením UV poudu, čerpadla MANDY, CARETA nebo BOSS a jezírkového filtru OMEGA sestavíte filtrační set, který zajistí průzračně čistou vodu ve vašem jezírku.

- připojení 3/4"- 6/4"

| TYP | PŘÍKON | ZÁŘIVKA | PRŮTOK | DÉLKA | PROVEDENÍ | KÓD |
|----------|--------|---------|-------------|--------|-------------|-------|
| CUV 111 | 11 W | 1x 11 W | 1 700 l/hod | 280 mm | klasik | 12192 |
| CUV 224* | 24 W | 1x 24 | 4 500 l/hod | 400 mm | samočisticí | 14581 |
| CUV 236* | 36 W | 1x 36 W | 6 000 l/hod | 490 mm | samočisticí | 13923 |
| CUV 272* | 72 W | 2x 36 W | 6 000 l/hod | 980 mm | samočisticí | 13921 |
| CUV 172 | 72 W | 2x 36 W | 6 000 l/hod | 980 mm | klasik | 14341 |



MODEL S * UV SAMOČISTÍCÍ VÍŘIVÝ EFEKT



FILTRAČNÍ SETY

PŘÍKLAD FILTR. SETU



IRIS CPF 180 AVA CPF 250 AVA CPF 500



CARETA

BOSS



OMEGA-CUV 224

OMEGA 2-CUV 236



OMEGA 2-CUV 236-2X

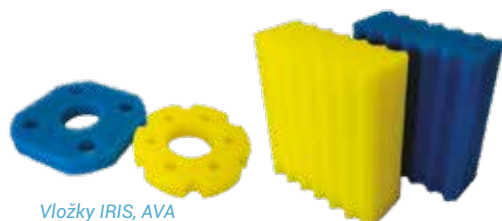
Dle velikosti jezírka.

Užijte si klid a pohodu ve vlastním vodním ráji. Relaxace u zahradního jezírka osvěží vašeho ducha i mysl.

Po západu slunce můžete umocnit nevšední atmosféru ve vaší zahradě pomocí hry světél. Užijete si harmonii barevně zářící vody. Reflektory na březích jezírka umocní romantickou náladu (viz. následující strana).

| FILTRAČNÍ SET FILTR-CUV LAMPA-ČERPADLO | JEZÍRKO | | ČERPADLO | PŘÍKON | CUV LAMPA | |
|---|--------------------|--------------------|--------------|--------|-----------|--------|
| | BEZ RYB | S RYBOU | TYP | | TYP | PŘÍKON |
| IRIS CPF 180-CARETA 3500 | 2 m ³ | 1 m ³ | CARETA 3500 | 25 W | vestavěná | 11 W |
| IRIS CPF 180-CARETA 5000 | 4 m ³ | 2 m ³ | CARETA 5000 | 40 W | | |
| AVA CPF 250-CARETA 5000 | 6 m ³ | 3 m ³ | CARETA 5000 | 40 W | | |
| AVA CPF 250-CARETA 6000 | 10 m ³ | 5 m ³ | CARETA 6000 | 50 W | | |
| AVA CPF 500-BOSS 6000 | 12 m ³ | 6 m ³ | BOSS 6000 | 95 W | | |
| AVA CPF 500-CARETA 8000 | 16 m ³ | 8 m ³ | CARETA 8000 | 70 W | | |
| AVA CPF 500-BOSS 10000 | 30 m ³ | 15 m ³ | BOSS 10000 | 135 W | CUV 224 | 24 W |
| OMEGA-CUV 224 - CARETA 5000 | 12 m ³ | 6 m ³ | CARETA 5000 | 40 W | | |
| OMEGA-CUV 224 - CARETA 6000 | 15 m ³ | 7,5 m ³ | CARETA 6000 | 50 W | CUV 236 | 36 W |
| OMEGA-CUV 236 - CARETA 6000 | 18 m ³ | 9 m ³ | CARETA 6000 | 50 W | | |
| OMEGA2-CUV 236 - CARETA 6000 | 20 m ³ | 10 m ³ | CARETA 6000 | 50 W | | |
| OMEGA2-CUV 236 - CARETA 8000 | 30 m ³ | 15 m ³ | CARETA 8000 | 70 W | | |
| OMEGA2-CUV 236 - CARETA 10000 | 50 m ³ | 25 m ³ | CARETA 10000 | 85 W | | |
| OMEGA2-CUV 236 - BOSS 10000 | 50 m ³ | 25 m ³ | BOSS 10000 | 135 W | | |
| OMEGA2-CUV 236 - BOSS 12000 | 60 m ³ | 30 m ³ | BOSS 12000 | 175 W | | |
| OMEGA4-CUV 236 2x - CARETA 10000 | 70 m ³ | 35 m ³ | CARETA 10000 | 85 W | | |
| OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 10000 | 70 m ³ | 35 m ³ | BOSS 10000 | 135 W | | |
| OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 12000 | 80 m ³ | 40 m ³ | BOSS 12000 | 175 W | | |
| OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 15000 | 90 m ³ | 45 m ³ | BOSS 15000 | 320 W | 2x 36 W | |
| OMEGA4-CUV 236 2x - BOSS 25000 | 120 m ³ | 60 m ³ | BOSS 25000 | 520 W | | |

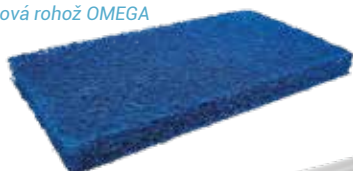
NÁHRADNÍ DÍLY



Vložky IRIS, AVA

Vložky OMEGA

Kokosová rohož OMEGA



Zářivky



Trubice



FILTRAČNÍ VLOŽKY

| TYP | KÓD |
|---|-------|
| Filtrační vložka IRIS 180 - AVA 250 žlutá | 13932 |
| Filtrační vložka IRIS 180 - AVA 250 modrá | 13930 |
| Filtrační vložka AVA 500 žlutá | 16454 |
| Filtrační vložka AVA 500 modrá | 16455 |
| Filtrační vložka OMEGA žlutá | 13931 |
| Filtrační vložka OMEGA modrá | 13929 |
| Kokosová rohož OMEGA | 16718 |

ZÁŘIVKY

| TYP | PŘÍKON |
|------------|--------|
| Zářivka 7 | 7 W |
| Zářivka 9 | 9 W |
| Zářivka 11 | 11 W |
| Zářivka 18 | 18 W |
| Zářivka 24 | 24 W |
| Zářivka 36 | 36 W |

TRUBICE

| TYP |
|------------|
| Trubice 7 |
| Trubice 9 |
| Trubice 11 |
| Trubice 18 |
| Trubice 24 |
| Trubice 36 |

VODNÍ SVĚT A OSVĚTLENÍ JEZÍREK

PL



Vodní světlo s LED diodami a automatickým senzorem stmívání. Model je vybaven různě barevnými odstíny sklíček. Světlo lze použít na souši i pod vodou.

- 10 m přívodní flexikabel
- transformátor 12 V

| TYP | PŘÍKON | BAREVNÁ SKLA | ROZMĚR SVĚTLA | KÓD |
|------------|----------|--------------|---------------|-------|
| PL 1 LED | 1,6 W | 5 ks | 57x78 mm | 14222 |
| PL 1-3 LED | 3x 1,6 W | 3x 5 ks | 57x78 mm | 14223 |

JPL



Světlo je konstruováno na pevném podstavci a má nastavitelný úhel osvitů a automatický senzor stmívání. Světlo lze použít na souši i pod vodou.

- 10 m přívodní flexikabel
- transformátor 12 V

| TYP | PŘÍKON | BAREVNÁ SKLA | ROZMĚR SVĚTLA | KÓD |
|-------|--------|--------------|---------------|-------|
| JPL 4 | 35 W | bílé | 92x102 mm | 14263 |



PLASTOVÉ NÁDRŽE

POVRCHOVÉ NÁDRŽE

Nádrže jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem, vyrobené z netoxického lineárního polyetylenu o vysoké hustotě. Nádrže jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje. Odolávají vysokým teplotám až do 60 °C a jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek. Všechny typy nádrží se dají snadno čistit běžnými čisticími prostředky. Při instalaci horizontálních nádrží je nutné dát nádrže do vodorovné polohy.

VERTIKÁLNÍ NÁDRŽE VÁLCOVÉ



ATEST PRO
PITNOU VODU



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

| TYP (OBJEM) | VÝŠKA | PRŮMĚR | VSTUPNÍ OTVOR | PŘIPOJENÍ DN | PŘIPOJENÍ DNA | KÓD |
|-------------|----------|----------|---------------|--------------|---------------|-------|
| V 100 | 600 mm | 500 mm | 310 mm | 1" | 1" | 14413 |
| V 200 | 850 mm | 580 mm | | | | 14414 |
| V 350 | 1 100 mm | 670 mm | | | | 14415 |
| V 500 | 1 370 mm | 730 mm | | | | 14416 |
| V 1000/A | 2 030 mm | 800 mm | | | | 14417 |
| V 1000/B | 1 600 mm | 920 mm | | | | 14418 |
| V 1500 | 1 740 mm | 1 100 mm | 405 mm | 6/4" | 14419 | |
| V 2100 | 1 900 mm | 1 250 mm | | | 14420 | |
| V 3300 | 2 200 mm | 1 450 mm | | | 14421 | |
| V 5300 | 1 760 mm | 2 050 mm | | | 14422 | |

HORIZONTÁLNÍ NÁDRŽE VÁLCOVÉ



ATEST PRO
PITNOU VODU



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

| TYP (OBJEM) | VÝŠKA | DĚLKA | ŠÍŘKA | VSTUPNÍ OTVOR | PŘIPOJENÍ DN | KÓD |
|-------------|----------|----------|----------|---------------|--------------|-------|
| H 300 | 705 mm | 900 mm | 665 mm | 310 mm | 1" | 14423 |
| H 500 | 820 mm | 1 080 mm | 780 mm | | | 14424 |
| H 1000 | 1 000 mm | 1 420 mm | 960 mm | | | 14425 |
| H 1500 | 1 190 mm | 1 490 mm | 1 150 mm | 405 mm | 1 - 6/4" | 14426 |
| H 2100 | 1 240 mm | 1 790 mm | 1 200 mm | | | 16138 |
| H 3000 | 1 500 mm | 1 870 mm | 1 450 mm | | | 14428 |
| H 5000 | 1 770 mm | 2 230 mm | 1 720 mm | | | 14429 |

NÁDRŽE PŘEPRAVNÍ



ATEST PRO
PITNOU VODU



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

| TYP (OBJEM) | VÝŠKA | PRŮMĚR | VSTUPNÍ OTVOR | KÓD |
|-------------|----------|----------|---------------|-------|
| P 500 | 880 mm | 970 mm | 310 mm | 14590 |
| P 1000 | 1 120 mm | 1 180 mm | | 14591 |
| P 1500 | 1 400 mm | 1 240 mm | 405 mm | 14592 |
| P 2100 | 1 370 mm | 1 530 mm | | 14593 |
| P 3200 | 1 570 mm | 1 740 mm | | 14594 |
| P 5200 | 1 810 mm | 2 050 mm | | 14595 |

NÁDRŽE DO SUTERÉNU



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

| TYP (OBJEM) | VÝŠKA | DÉLKA | VSTUPNÍ OTVOR | KÓD |
|-------------|--------|----------|---------------|-------|
| S 500 | 725 mm | 1 270 mm | 310 mm | 14434 |

NÁDRŽE KUBICKÉ



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

| TYP (OBJEM) | VÝŠKA | ŠÍŘKA | DÉLKA | VSTUPNÍ OTVOR | KÓD |
|-------------|--------|--------|----------|---------------|-------|
| K 100 | 530 mm | 500 mm | 500 mm | 210 mm | 16188 |
| K 200 | 570 mm | 590 mm | 690 mm | | 16189 |
| K 300 | 660 mm | 630 mm | 800 mm | 310 mm | 14588 |
| K 500 | 690 mm | 780 mm | 1 040 mm | | 14589 |

NÁDRŽE POLICOVÉ



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

| TYP (OBJEM) | VÝŠKA | ŠÍŘKA | DÉLKA | VSTUPNÍ OTVOR | KÓD |
|-------------|----------|--------|----------|---------------|-------|
| N 500 | 1 150 mm | 520 mm | 1 140 mm | 310 mm | 14435 |
| N 750 | 1 290 mm | 595 mm | 1 290 mm | | 14436 |
| N 1000 | 1 415 mm | 655 mm | 1 410 mm | | 14437 |
| N 2000 | 1 740 mm | 670 mm | 2 210 mm | 405 mm | 14438 |
| N 3000 | 1 800 mm | 790 mm | 2 570 mm | | 16290 |

NÁDRŽE EXPANZNÍ



Otevřené expanzní nádrže jsou vhodné jako bezpečnostní zařízení topných systémů, kde nemohl být nainstalován uzavřený okruh (sporáky, kotle na pelety).

Expanzní nádrž obsahuje víko s bezpečnostním ventilem potrubí, přepad a instalační příslušenství pro přívod vody. Funkcí expanzní nádrže je pojmout větší objem vody, což vede ke zvýšení teploty.

VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

| TYP (OBJEM) | VÝŠKA | ŠÍŘKA | DÉLKA | VSTUPNÍ OTVOR | KÓD |
|-------------|--------|--------|--------|---------------|-------|
| E 30 | 319 mm | 280 mm | 491 mm | 210 mm | 14443 |

PODZEMNÍ NÁDRŽE

Podzemní horizontální polyetylenové nádrže mají stejné technické parametry jako předchozí nádrže, ale nejsou určeny pro povrchovou instalaci. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalujeme přímo do výkopu). Jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky. Instalujeme maximálně 80 cm pod zemský povrch, výkop pro nádrž musí být o 20 cm větší než je samotná nádrž a nádrž ukládáme do vodorovné polohy do 10 cm vrstvy udusaného písku. Pokud instalujeme v podmínkách, kde je spodní voda nebo hrozí prorůstání kořenů stromů, doporučujeme instalaci na betonový základ a obestavení obvodových stěn. Nádrž je dodávána včetně horního víka. Nástavce kontrolního otvoru mají standardní výšku 30 cm. Součástí dodávky je doklad o nepropustnosti.

HZ



NÁŠ TIP

Je možné zakoupit nástavce na prodloužení hrdla nádrže HZ.

ŠETŘETE VAŠI PENĚŽENKU

Zadržování dešťové vody do podzemní nádrže, např. na zavlažování, šetří náklady na spotřebu vody.

BEZ NUTNOSTI OBETONOVÁNÍ

K obsypu nádrže používáme žlutý kopaný písek.



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A ŘASÁM

| TYP (OBJEM) | PRŮMĚR | VÝŠKA | DĚLKA | KONTROLNÍ OTVOR | KÓD |
|--------------------------|----------|----------|----------|-----------------|-------|
| HZ 1500 | 1 200 mm | 1 445 mm | 1 570 mm | 470 mm | 14430 |
| HZ 3000 | 1 500 mm | 1 744 mm | 1 940 mm | | 14431 |
| HZ 5000 | 1 843 mm | 2 087 mm | 2 110 mm | | 14432 |
| Prodloužení hrdla 300 mm | | | | | 14433 |

HZ



Nádrže jsou vyrobeny z netoxického lineárního polyetylenu s vysokou hustotou. Jsou lehké, snadno se s nimi manipuluje, odolné proti chemikáliím a rozdílům teplot. Víko nádrže kopíruje okolní terén, což umožňuje instalaci v úrovni pevného nebo hlinitého terénu (např. chodník, travnaté plochy).

Varianta D je opatřena otvory, které umožňují vsakování vody do půdy.

| TYP (OBJEM) | VÝŠKA | PRŮMĚR | KONTROLNÍ OTVOR A | KONTROLNÍ OTVOR B | KÓD |
|--------------------------|----------|----------|-------------------|-------------------|-------|
| VZ 750 | 1 160 mm | 1 100 mm | 410 mm | 210 mm | 15889 |
| VZ 750 D | | | | | 16860 |
| VZ 1120 | 1 610 mm | 1 400 mm | 410 mm | 210 mm | 15890 |
| VZ 1120 D | | | | | 16870 |
| VZ 1680 | 1 570 mm | 1 400 mm | 410 mm | 210 mm | 15891 |
| VZ 2240 | 2 015 mm | | | | 15892 |
| Prodloužení hrdla 500 mm | | | | | 17352 |

NÁDRŽE ODLUČOVACÍ



OM 200-350

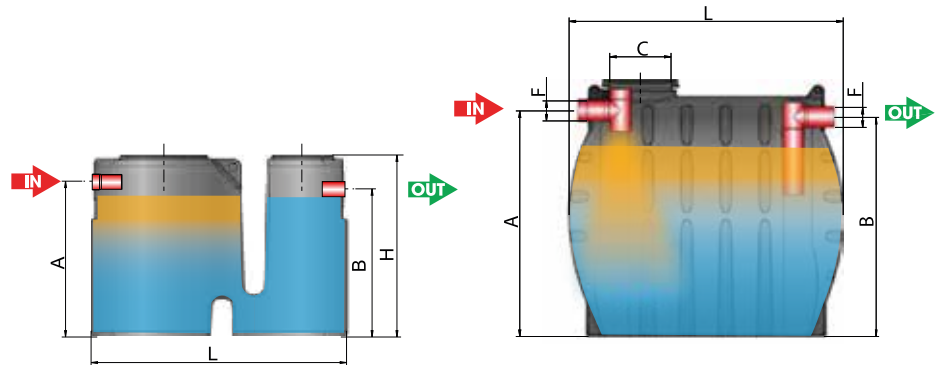


OM 3000-5000

Odlučovací polyetylenové nádrže slouží na pročištění "šedých" vod. Nádrž funguje na principu separace, kdy odpadní vody s nižší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádrže. Díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty.

LAPOLY

| TYP (OBJEM) | VÝŠKA | DÉLKA | ŠÍŘKA | KONTROLNÍ OTVOR A | KONTROLNÍ OTVOR B | KÓD |
|-------------|----------|----------|----------|-------------------|-------------------|-------|
| OM 200 | 713 mm | 1 000 mm | 600 mm | 210 mm | 110 mm | 16288 |
| OM 350 | 788 mm | 1 200 mm | 725 mm | 310 mm | 125 mm | 16289 |
| OM 3000 | 1 744 mm | 1 940 mm | 1 500 mm | - | 470 mm | 16519 |
| OM 5000 | 2 087 mm | 2 110 mm | 1 843 mm | - | | 16942 |



FILTRY

FILTR



Filtry mechanických nečistot jsou určeny pro čerpadla, domácí vodárny a veškeré potrubní systémy. Jsou vyrobeny z inertního plastu a použitelné pro různé typy filtračních vložek. Hlava filtru je vyrobena z PP, připojení s mosaznými vložkami, mosazný odvzdušňovací ventil a nádoba z transparentního plastu (SAN). Na vyžádání možnost i modré neprůhledné nádoby s UV ochranou, která zabraňuje růstu bakterií, pro venkovní použití.

Filtry v provedení DUPLEX a TRIPLEX jsou určeny pro vícestupňové ošetření kapalin, kde vhodnou kombinací filtračních vložek je dosažena vyšší účinnost filtrace. Verze bílý TRIPLEX s UV ochranou která zabraňuje růstu bakterií, pro venkovní použití.

- teplota vody: 1 až 45 °C
- max. pracovní tlak 7 bar



| TYP | PŘIPOJENÍ | PRAC. TLAK | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|-------------------------|-----------|------------|-------------|-------|
| FILTR 5" | 1" | 7 bar | 3 600 l/hod | 17535 |
| FILTR 9 3/4" | | | | 17536 |
| FILTR 20" | | | | 17538 |
| FILTR DUPLEX 9 3/4" | | | | 17541 |
| FILTR TRIPLEX 9 3/4" | | | | 17543 |
| FILTR TRIPLEX 9 3/4" UV | 1/2" | | 1 300 l/hod | 17542 |

Příplatek 10% za modrou neprůhlednou nádobu s UV ochranou

FILTR - PŘIPOJENÍ 5/4", 6/4"



Filtry mechanických nečistot jsou určeny pro čerpadla, domácí vodárny a veškeré potrubní systémy. Jsou vyrobeny z inertního plastu a použitelné pro různé typy filtračních vložek. Hlava filtru je vyrobena z PP, připojení s mosaznými vložkami, mosazný odvzdušňovací ventil a nádoba z transparentního plastu SAN nebo TRITAN (verze 9 3/4").

- teplota vody: 1 až 45 °C
- max. pracovní tlak 9 bar



| TYP | PŘIPOJENÍ | PRAC. TLAK | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|--------------|-----------|------------|-------------|-------|
| FILTR 9 3/4" | 5/4" | 9 bar | 5 200 l/hod | 17537 |
| FILTR 20" | | | | 17539 |
| FILTR 20" | 6/4" | | 6 000 l/hod | 17540 |

FILTR BIG

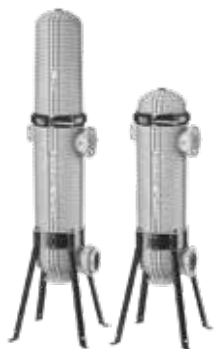


Velkokapacitní filtry pro čerpadla, vodárny a vodovodní systémy do průtoku 194 l/min. Filtry jsou kompletně vyrobeny z PP, s odvzdušňovacím ventilem.

- teplota kapaliny 5 až 50 °C
- max. pracovní tlak 8 bar
- příprava pro držák na zed'

| TYP | PŘIPOJENÍ | PRAC. TLAK | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|---------------|-----------|------------|--------------|-------|
| FILTR BIG 10" | 6/4" | 8 bar | 11 640 l/hod | 16591 |
| FILTR BIG 20" | | | | 16592 |
| FILTR BIG 30" | | | | 16593 |

FILTR BIG ONE



Jedinečný polypropylenový filtr pro velké průtoky vody, ideální pro průmyslové aplikace, maximální tlak 6 bar, maximální teplota 40 °C, maximální průtok 1000 l/min.

- teplota vody: 1 až 40 °C

| TYP | PŘIPOJENÍ | PRAC. TLAK | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|-------------------|-----------|------------|--------------|-------|
| FILTR BIG ONE 23" | 3" | 6 bar | 60 000 l/hod | 17164 |
| FILTR BIG ONE 40" | | | | 17165 |

FILTR EASY



Řada samočisticích filtrů EASY pro čerpadla, vodárny a vodovodní systémy, je vybavena účinným čisticím systémem, který umožňuje rychlé odstranění usazených nečistot.

- teplota vody: 1 až 45 °C
- max. pracovní tlak 9 bar



VČETNĚ PROPLACHOVACÍHO VENTILU

| TYP | PŘIPOJENÍ | PRAC. TLAK | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|-------------------|-----------|------------|-------------|-------|
| FILTR EASY 9 3/4" | 1/2" | 9 bar | 1 300 l/hod | 17602 |
| FILTR EASY 9 3/4" | 3/4" | | 2 400 l/hod | 17603 |
| FILTR EASY 9 3/4" | 1" | | 3 600 l/hod | 17604 |
| FILTR EASY 9 3/4" | 5/4" | | 5 200 l/hod | 17605 |
| FILTR EASY 9 3/4" | 6/4" | | 6 000 l/hod | 17606 |

FILTR BIG AP-IND



Modely EV s elektromagnetickým ventilem 24VDC

Filtr s polypropylenovou hlavou a nádobou, mosazný vypouštěcí ventil, včetně omyvatelné vložky z nylonu, maximální teplota 40 °C (verze 20* a 20EV až 80 °C). Model EV je vybaven elektromagnetickým ventilem 24VDC, který umožňuje automatické vypouštění a čištění.

- teplota vody: 1 až 40 °C

| TYP | PŘIPOJENÍ | PRAC. TLAK | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|-------------------|-----------|------------|--------------|-------|
| FILTR AP-IND 9* | 5/4" | 8 bar | 12 000 l/hod | 17033 |
| FILTR AP-IND 9EV | | | | 17068 |
| FILTR AP-IND 9* | 2" | | 13 980 l/hod | 17160 |
| FILTR AP-IND 9EV | | | | 17161 |
| FILTR AP-IND 20* | 5/4" | 10 bar | 16 980 l/hod | 17162 |
| FILTR AP-IND 20EV | | | | 17163 |
| FILTR AP-IND 20* | 2" | | 21 960 l/hod | 17042 |
| FILTR AP-IND 20EV | | | | 17034 |

FILTR AP-PRO



AP-PRO PLUS

AP-PRO

Filtr s tělesem Delrin, průhlednou nádobou SAN, plastovým vypouštěcím ventilem, včetně omyvatelné vložky z nylonu, maximální tlak 10 bar, maximální teplota 40 °C. Nahoře uzávěr pro vysokorychlostní proplach.

- teplota vody: 1 až 40 °C
- tlakový reverzní proplach
- možnost otočení připojení dle potrubní trasy

MOŽNOST OTOČENÍ

| TYP | PŘIPOJENÍ | PRAC. TLAK | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|-------------------|-----------|------------|-------------|-------|
| FILTR AP-PRO | 1/2" | 10 bar | 4 560 l/hod | 17166 |
| FILTR AP-PRO | 3/4" | | 5 100 l/hod | 16995 |
| FILTR AP-PRO | 1" | | 5 880 l/hod | 16952 |
| FILTR AP-PRO PLUS | 5/4" | | 7 380 l/hod | 17167 |
| FILTR AP-PRO PLUS | 6/4" | | 8 880 l/hod | 17168 |

FILTRY

FILTR HOT



Filtry řady HOT jsou určeny pro filtraci horké vody do 100 °C. Jsou vyrobeny ze speciálního typu polyamidu; odolná a nárazuvzdorná konstrukce.

- teplota kapaliny 1 až 100 °C
- max. pracovní tlak 7 bar



| TYP | PŘIPOJENÍ | PRAC. TLAK | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|------------------|-----------|------------|-------------|-------|
| FILTR HOT 5" | 3/4" | 7 bar | 1 300 l/hod | 17544 |
| FILTR HOT 5" | 1" | | 2 400 l/hod | 17546 |
| FILTR HOT 9 3/4" | 3/4" | | 1 300 l/hod | 17545 |
| FILTR HOT 9 3/4" | 1" | | 2 400 l/hod | 17547 |

FILTR EASY HT



Filtr EASY HT - filtr s mosaznou hlavou a trogamidovou nádobou, maximální tlak 12 bar, maximální teplota 80 °C, včetně omyvatelné vložky AISI 304.

Filtr EASY HT SS - filtr s mosaznou hlavou a nerezovou nádobou AISI 304, maximální tlak 16 bar, maximální teplota 90 °C, včetně omyvatelné vložky AISI 304.

VČETNĚ PROPLACHOVACÍHO VENTILU

| TYP | PŘIPOJENÍ | PRAC. TLAK | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|----------------------|-----------|------------|-------------|-------|
| FILTR EASY HT 10" | 1" | 12 bar | 6 000 l/hod | 16954 |
| FILTR EASY HT 10" | 5/4" | | 6 300 l/hod | 16955 |
| FILTR EASY HT 10" | 6/4" | | 6 480 l/hod | 17169 |
| FILTR EASY HT 10" | 2" | | 6 900 l/hod | 17170 |
| FILTR EASY HT SS 10" | 1" | 16 bar | 6 000 l/hod | 17171 |
| FILTR EASY HT SS 10" | 5/4" | | 6 300 l/hod | 17172 |
| FILTR EASY HT SS 10" | 6/4" | | 6 480 l/hod | 17173 |
| FILTR EASY HT SS 10" | 2" | | 6 900 l/hod | 17174 |

FILTR AP-STD



Filtr s mosaznou hlavou, nádobou SAN, včetně vložky Arnite s omyvatelnou polyesterovou filtrační sítí, maximální tlak 16 bar, maximální teplota 40 °C. Filtrační hlava AP-STD je vybavena přípojkami s vnějším závitem s otočnými armaturami pro snadnou instalaci. Verze HT a je vybavena nádobou Trogamid a vložkou Arnite s nerezovou sítí, vhodná pro vysokoteplotní filtraci vody do 80 °C.

| TYP | PŘIPOJENÍ | PRAC. TLAK | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|-----------------|-----------|------------|-------------|-------|
| FILTR AP-STD | 1/2" | 16 bar | 3 060 l/hod | 16946 |
| FILTR AP-STD | 3/4" | | 3 600 l/hod | 16947 |
| FILTR AP-STD | 1" | | 4 260 l/hod | 16948 |
| FILTR AP-STD HT | 1/2" | | 3 000 l/hod | 16949 |
| FILTR AP-STD HT | 3/4" | | 3 480 l/hod | 16950 |
| FILTR AP-STD HT | 1" | | 4 200 l/hod | 16951 |

FILTR MAG



Magnetické filtry s integrovaným uzavíracím vstupním ventilem a výstupní zpětnou klapkou, vybaven magnetem a nerezovou filtrační vložkou pro zachytávání magnetických nečistot. Určen pro instalaci do potrubí topného systému. MAG MINI je kompaktní verze pro použití ve stísněných prostorech.

- teplota vody: 4 až 90 °C
- vysoký účinek zachytávání magnetických nečistot
- minimální rozměry, jednoduchá instalace



| TYP | PŘIPOJENÍ | PRAC. TLAK | MAGNET | KÓD |
|-------------------|-----------|------------|--------------|-------|
| FILTR MAG - 800µm | 3/4" | 6 bar | 14 100 Gauss | 17589 |
| FILTR MAG MINI | | | 13 200 Gauss | 17610 |

FILTR MINI



Kompaktní pračkový filtr vyrobený z plastových materiálů s náplní na bázi polyfosfátových solí. Určen pro ochranu domácích spotřebičů (pračky, myčky atd.) před usazováním vodního kamene a změkčuje vodu.

- teplota vody: 1 až 45 °C
- snadná instalace na přívod vody do zařízení, spotřebiče
- určeno pouze pro domácí spotřebiče, ne pro konzumaci vody
- filtr je dodáván včetně polyfosfátové náplně
- plnitelný - náhradní polyfosfátová náplň CP (str. 60)



| TYP | PŘIPOJENÍ | PRAC. TLAK | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|------------|-----------|------------|-------------|-------|
| FILTR MINI | 3/4" | 7 bar | 2 400 l/hod | 17548 |

FILTR NEUTRAL



Filtry určené k neutralizaci kyselého kondenzátu v kondenzačních kotlech, ve verzích pro 35 kW kotle a pro 110 kW kotle.

- teplota kondenzátu: 1 až 45 °C



| TYP | PŘIPOJENÍ | PRAC. TLAK | KÓD |
|--------------------------------------|-----------|------------|-------|
| FILTR NEUTRAL 35 kW | 3/4" | 3 bar | 17611 |
| FILTR NEUTRAL 110 kW | | 7 bar | 17612 |
| Náhradní náplň NEUTRAL-REFILL 35 kW | | | 17613 |
| Náhradní náplň NEUTRAL-REFILL 110 kW | | | 17614 |

FILTR AQUACAL



Filtr s proporcionálním dávkováním polyfosfátového roztoku do technických vodních okruhů (dopouštění topných systémů, pro pračky, myčky atd.), Polyfosfátový roztok vznikne manuálním smícháním vody a polyfosfátového prášku ve spodní nádobce. Součástí filtru je polyfosfátová náplň pro opakované doplnění.

- teplota vody: 1 až 25 °C

PROPORCIONÁLNÍ DÁVKOVÁNÍ

| TYP | PŘIPOJENÍ | PRAC. TLAK | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|---|-----------|------------|-------------|-------|
| FILTR AQUACAL | 1/2" | 6 bar | 1 980 l/hod | 16956 |
| FILTR AQUACAL | 3/4" | | 3 480 l/hod | 16957 |
| FILTR AQUACAL | 1" | | 16958 | |
| Náhradní náplň do filtru AQUACAL - 500g | | | | 16959 |

ÚPRAVA VODY

MINIDUE



1/2"

1/2" BSS

360° 1/2"

Ochrana ohřevacích systémů pro teplou vodu.

Mechanické objemové dávkovací čerpadlo pro dávkování AcquaSIL 2/15®, přípravku na bázi polyfosfátů, a to i při velmi nízkých koncentracích, zabraňuje tvorbě vodního kamene a korozi v rozvodech teplé vody. Přípravek AcquaSIL 2/15® se dodává v jednorázových sáčcích o velikosti 250 ml.

- 250 ml přípravku ochrání 10 m³ vody

DÁVKOVÁNÍ POLYFOSFÁTU DO 3,5 mg/l

| TYP | PŘIPOJENÍ | MIN. PRŮTOK | MAX. PRŮTOK | MAX. TLAK | KÓD |
|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-------|
| MINIDUE 1/2" | 1/2" vnější | 180 l/hod | 700 l/hod | 10 bar | 17687 |
| MINIDUE 1/2" BSS | 1/2" vnitřní | | | | 17688 |
| MINIDUE 360° 1/2" | | | | | 17686 |
| Náhradní náplň 4x 250ml | | | | | 17711 |

FILTR SELECT



SELECT CARBON

SELECT PP-GAC

Kohoutkový filtr včetně filtrační vložky s aktivním uhlím pro pohlcování zápachu a snižování množství chlóru ve vodě. Filtr PP-GAC s vložkou o propustnosti 0,5 µm. Náhradní vložky na straně 61.

- ideální pro vaření a pitnou vodu
- minimální rozměry, jednoduchá instalace

PRŮMĚRNÁ ŽIVOTNOST VLOŽEK 900 L

| TYP | TEPLOTA | PRAC. TLAK | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|---------------------|----------|------------|-------------|-------|
| FILTR SELECT CARBON | do 50 °C | 5 bar | 90 l/hod | 17401 |
| FILTR SELECT PP-GAC | | | | 17402 |

ZMĚKČOVAČ VODY



EQUO SOFT MINI

EQUO SOFT MAXI

Změkčovač vody EQUO SOFT slouží pro snížení tvrdosti vody. Je vybaven plně automatickou inteligentní řídicí jednotkou zabezpečující chod, regeneraci a zobrazující provozní informace. Nádoba s regenerační pryskyřicí je vyrobena z vysoce kvalitního polypropylénu. Jednoduchá instalace a provoz zařízení. Proces změkčení probíhá na principu iontové výměny, kdy voda protéká vrstvou silně kyselého katexu (pryskyřice), který na sebe váže ionty vápníku (Ca) a hořčíku (Mg). Ty jsou nahrazovány sodíkem (Na). **Jednotka pracuje v časové regeneraci (standardně 14 dní) i objemové na základě dat z integrovaného průtokoměru při dosažení nastavené spotřeby vody pro začátek regenerace.**

- pracovní tlak 2 - 8 bar, provozní teplota 5 - 42 °C

Pro správnou volbu velikosti, nastavení a provoz je nutno znát vstupní tvrdost vody (ve francouzské stupnici). Doporučujeme dokoupit test tvrdosti vody.

CHRÁNÍ SPOTŘEBIČE A ROZVODY VODY

| TYP | MNOŽSTVÍ PRYSKYŘICE | CYCLICKÁ KAPACITA | DOPORUČ. PRŮTOK | SPOTŘEBA SOLI NA REGENERACI | KÓD |
|------------------------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-------|
| EQUO SOFT MINI 10"x17" | 12 l | 66 m ³ /°F | 1 980 l/hod | 1 800 g | 17782 |
| EQUO SOFT MAXI 7"x35" | 14 l | 77 m ³ /°F | 2 460 l/hod | 2 100 g | 17783 |
| EQUO SOFT MAXI 8"x35" | 18 l | 99 m ³ /°F | 3 000 l/hod | 2 700 g | 17784 |
| EQUO SOFT MAXI 10"x35" | 28 l | 154 m ³ /°F | | 4 200 g | 16817 |
| EQUO SOFT MAXI 10"x44" | 35,4 l | 194 m ³ /°F | 3 960 l/hod | 5 280 g | 17017 |
| EQUO SOFT MAXI 10"x54" | 44 l | 242 m ³ /°F | | 6 600 g | 17018 |
| EQUO SOFT MAXI 13"x44" | 54 l | 297 m ³ /°F | | 8 100 g | 17019 |
| EQUO SOFT MAXI 13"x54" | 75 l | 412 m ³ /°F | 4 980 l/hod | 11 250 g | 17020 |



Tester tvrdosti vody

| | |
|----------------------|-------|
| Tester tvrdosti vody | 17781 |
|----------------------|-------|

VLOŽKY DO FILTRŮ
VLOŽKA FA


● 1 μm ● 5 μm ○ 20 μm

Vložky FA jsou vyrobeny ze 100% čistého netoxického PP. Účinná filtrace mechanických nečistot jako je písek, rez, kal, drobné nečistoty. Vhodné do potrubí na hlavní přívod vody nebo za čerpadlo pro filtraci pitné vody, technologické vody a jiné aplikace.



| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|------------------|-------------|-------------|-------|
| Vložka FA 5" | 1 μm | 300 l/hod | 17549 |
| Vložka FA 5" | 5 μm | 400 l/hod | 17550 |
| Vložka FA 5" | 20 μm | 850 l/hod | 17551 |
| Vložka FA 9 3/4" | 1 μm | 500 l/hod | 17552 |
| Vložka FA 9 3/4" | 5 μm | 800 l/hod | 17553 |
| Vložka FA 9 3/4" | 20 μm | 1 700 l/hod | 17554 |
| Vložka FA 20" | 1 μm | 1 000 l/hod | 17555 |
| Vložka FA 20" | 5 μm | 1 600 l/hod | 17556 |
| Vložka FA 20" | 20 μm | 2 500 l/hod | 17557 |

VLOŽKA FA BIG


Jsou vyrobeny ze 100% navíjené bavlny a zaručují odseparování nečistot 20 μm.

| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|------------------------|-------------|-------------|-------|
| Vložka 10" FA AQUA BIG | 20 μm | 2 400 l/hod | 16594 |
| Vložka 20" FA AQUA BIG | | 4 100 l/hod | 16595 |
| Vložka 30" FA AQUA BIG | | 4 200 l/hod | 16596 |

VLOŽKA FA BIG ONE


Jsou vyrobeny ze 100% navíjené bavlny a zaručují odseparování nečistot 1 - 50 μm.

| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|-----------------------|-------------|--------------|-------|
| Vložka 23" FA BIG ONE | 1 μm | 9 000 l/hod | 17175 |
| Vložka 23" FA BIG ONE | 5 μm | 16 000 l/hod | 17176 |
| Vložka 23" FA BIG ONE | 20 μm | 22 000 l/hod | 17177 |
| Vložka 23" FA BIG ONE | 50 μm | 27 000 l/hod | 17178 |
| Vložka 40" FA BIG ONE | 1 μm | 18 000 l/hod | 17179 |
| Vložka 40" FA BIG ONE | 5 μm | 32 000 l/hod | 17180 |
| Vložka 40" FA BIG ONE | 20 μm | 44 000 l/hod | 17181 |
| Vložka 40" FA BIG ONE | 50 μm | 54 000 l/hod | 17182 |

VLOŽKA FA-AB


Filtrační vložka z navíjených PP vláken s bakteriostatickou látkou na bázi stříbra. Zabraňuje růstu bakterií ve vodě. Teplota vody: 1 až 45 °C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|---------------------|-------------|-------------|-------|
| Vložka FA-AB 5" | 20 μm | 850 l/hod | 17558 |
| Vložka FA-AB 9 3/4" | | 1 700 l/hod | 17559 |

VLOŽKY DO FILTRŮ

VLOŽKA FR-N



Vložka MELT-BLOW (horkým vzduchem zesítný PP) ze 100% netoxického polypropylenu; je jednou z nejpoužívanějších vložek pro účinnou a důkladnou filtraci pitné i průmyslové vody. Vložky lze použít jako koncovou filtraci nebo jako předfiltraci. Teplota vody: 1 až 45 °C.

Použití: potravinářský průmysl, chemický/petrochemický průmysl, farmacie/kosmetika, biotechnologie.



| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|--------------------|-------------|-------------|-------|
| Vložka FR-N 5" | 1 µm | 300 l/hod | 17587 |
| Vložka FR-N 9 3/4" | | 500 l/hod | 17588 |
| Vložka FR-N 20" | | 1000 l/hod | 17594 |

VLOŽKA HOT



Filtrační vložka určená pro mechanickou filtraci horké vody; skládá se z odolných bavlněných vláken navinutých na vyztuženém mopenovém jádru. Použití s filtry řady HOT. Teplota vody: 1 až 100 °C.



| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|-------------------|-------------|-------------|-------|
| Vložka HOT 5" | 20 µm | 1 250 l/hod | 17560 |
| Vložka HOT 9 3/4" | | 2 300 l/hod | 17561 |

VLOŽKA RLA



Omyvatelné filtrační vložky. Tělo vyrobeno ze 100% čistého netoxického polypropylenu s vnitřní polyesterovou filtrační sítí. Tento typ vložky umožňuje rovnoměrný průtok vody s minimální tlakovou ztrátou. Zaručují odseparování nečistot větších než 60 µm.



| TYP | PRO PŘIPOJENÍ | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|-------------------|---------------|-------------|-------------|-------|
| Vložka RLA 5" | - | 60 µm | 1 200 l/hod | 17562 |
| Vložka RLA 9 3/4" | do 1" včetně | | 2 500 l/hod | 17563 |
| Vložka RLA 9 3/4" | nad 1" | | | 17564 |
| Vložka RLA 20" | do 1" včetně | | 4 000 l/hod | 17565 |
| Vložka RLA 20" | nad 1" | | | 17832 |

VLOŽKA RLA BIG



Omyvatelné filtrační vložky. Tělo vyrobeno ze 100% čistého netoxického polypropylenu s vnitřní polyamidovou filtrační sítí. Zaručují odseparování nečistot větších než 80 µm.

| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| Vložka 10" RLA AQUA BIG | 80 µm | 6 000 l/hod | 16597 |
| Vložka 20" RLA AQUA BIG | | 12 000 l/hod | 16598 |
| Vložka 30" RLA AQUA BIG | | 18 000 l/hod | 16599 |

VLOŽKA RLA BIG ONE



Omyvatelné filtrační vložky. Tělo vložky i filtrační membrána se vyrábějí ze 100% čistého netoxického polypropylenu a zaručují odseparování nečistot větších 80 nebo 250 µm.

| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|------------------------|-------------|--------------|-------|
| Vložka 23" RLA BIG ONE | 80 µm | 34 000 l/hod | 17183 |
| Vložka 23" RLA BIG ONE | 250 µm | 37 000 l/hod | 17184 |
| Vložka 40" RLA BIG ONE | 80 µm | 60 000 l/hod | 17185 |
| Vložka 40" RLA BIG ONE | 250 µm | 65 000 l/hod | 17186 |

VLOŽKA RLA AP-PRO


Omyvatelné filtrační vložky. Tělo i filtrační membrána se vyrábějí ze 100% čistého netoxického polypropylenu a zaručují odseparování mechanických nečistot větších než 89 µm.

| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|------------------------------|-------------|----------------------|-------|
| Vločka RLA AP-PRO - 1/2-1" | 89 µm | 4 600 až 5 900 l/hod | 17189 |
| Vločka RLA AP-PRO - 5/4-6/4" | | 7 400 až 8 900 l/hod | 17190 |

VLOŽKA AC-ECO

neruzová vložka

Omyvatelné filtrační vložky. Tělo vyrobeno z PP s nerezovou filtrační sítí. Má delší trvanlivost a odolnost vůči častějšímu čištění. Teplota vody: 1 až 45 °C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|----------------------|-------------|-------------|-------|
| Vločka AC-ECO 5" | 100 µm | 1 200 l/hod | 17609 |
| Vločka AC-ECO 9 3/4" | | 2 500 l/hod | 17582 |

VLOŽKA AC-LS

neruzová vložka

Omyvatelná vložka z nerezové oceli - hladká. Umožňuje dostatečnou filtraci pevných částic, odolnost vůči častějšímu čištění a prodloužení intervalu na údržbu. Vložky lze také použít s filtry řady HOT pro horkou vodu. Teplota vody: 1 až 100 °C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|---------------------|-------------|-------------|-------|
| Vločka AC-LS 5" | 100 µm | 1 300 l/hod | 17583 |
| Vločka AC-LS 9 3/4" | | 2 600 l/hod | 17584 |

VLOŽKA AC-PT

neruzová vložka

Omyvatelná vložka z nerezové oceli - plisovaná. Umožňuje mít větší filtrační plochu ve srovnání s tradičními vložkami, což zaručuje vyšší účinnost, menší pokles průtoku a prodloužení intervalu na údržbu. Vložky lze také použít s filtry řady HOT pro horkou vodu. Teplota vody: 1 až 100 °C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|---------------------|-------------|-------------|-------|
| Vločka AC-PT 5" | 100 µm | 1 300 l/hod | 17585 |
| Vločka AC-PT 9 3/4" | | 2 600 l/hod | 17586 |

VLOŽKA FR-A/CA/SILVER


FR-A/CA/SILVER je třístupňová ultrafiltrační vložka s kompozitní strukturou, tato technologie kombinuje použité membrány z polyethylenových vláken a práškového kokosového aktivního uhlí s částicemi stříbra zajišťujícími antibakteriální účinek. Vysoká filtrace 0,5 µm. Teplota vody: 3 až 30 °C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|------------------------------|-------------|-------------|-------|
| Vločka FR-A/CA/SILVER 9 3/4" | 0,5 µm | 200 l/hod | 17581 |

VLOŽKY DO FILTRŮ

VLOŽKA CP



s polyfosfátovou náplní

Plnitelná vložka s polyfosfátovou náplní pro snížení tvrdosti technické vody, určena pro pračky, myčky a ostatní tech. zařízení, ale také chrání všechny citlivé prvky před korozi. Teplota vody: 1 až 45 °C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|----------------------------|-------------|-------------|-------|
| Vložka plnitelná CP 5" | 60µm | 115 l/hod | 17566 |
| Vložka plnitelná CP 9 3/4" | | 230 l/hod | 17567 |
| Vložka plnitelná CP 20" | | 430 l/hod | 17568 |
| Polyfosfátová náplň 800 g | | | 17607 |
| Polyfosfátová náplň 1500 g | | | 17569 |

VLOŽKA FA-CP



s polyfosfátovou náplní

Dvouúčelová vložka - vnější povrch navíjený 100% netoxický polypropylen pro filtraci mechanických nečistot, uvnitř polyfosfátová náplň pro snížení tvrdosti technické vody, určena pro pračky, myčky a ostatní tech. zařízení. Teplota vody: 1 až 45 °C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|---------------------|-------------|-------------|-------|
| Vložka FA-CP 5" | 20 µm | 300 l/hod | 17833 |
| Vložka FA-CP 9 3/4" | | 600 l/hod | 17571 |

VLOŽKA CA



s aktivním uhlím

Plnitelná vložka s kokosovým aktivním uhlím pro pohlcování zápachu a chlóru a odstranění těžkých organických sloučenin. Teplota vody: 1 až 45 °C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | PRŮM. ŽIVOTNOST | KÓD |
|----------------------------|-------------|-------------|-----------------|-------|
| Vložka plnitelná CA 5" | 70 µm | 115 l/hod | 10 000 l * | 17572 |
| Vložka plnitelná CA 9 3/4" | | 230 l/hod | 20 000 l * | 17573 |
| Vložka plnitelná CA 20" | | 430 l/hod | 30 000 l * | 17574 |
| Aktivní uhlí 300 g | | | | 17608 |
| Aktivní uhlí 600 g | | | | 17575 |

VLOŽKA FA-CA



s aktivním uhlím

Dvouúčelová vložka - vnější povrch navíjený 100% netoxický polypropylen pro filtraci mechanických nečistot, uvnitř aktivní uhlí pro pohlcování zápachu a chlóru. Teplota vody: 1 až 45 °C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | PRŮM. ŽIVOTNOST | KÓD |
|---------------------|-------------|-------------|-----------------|-------|
| Vložka FA-CA 5" | 20 µm | 300 l/hod | 6 000 l * | 17577 |
| Vložka FA-CA 9 3/4" | | 600 l/hod | 4 000 l * | 17578 |

VLOŽKA CTO-CA

s aktivním uhlím

Filtrační vložka s uhlíkovým blokem CTO určená pro vysoce účinnou filtraci vody pro určité těkavé organické látky, pesticidy, chlóru, zápachu a redukce sedimentů až do velikosti 5 µm. Teplota vody: 1 až 50 °C. Pouze pro filtry s připojením do 1" včetně.



| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | PRŮM. ŽIVOTNOST | KÓD |
|----------------------|-------------|-------------|-----------------|-------|
| Vložka CTO-CA 5" | 5 µm | 180 l/hod | 6 000 l * | 17579 |
| Vložka CTO-CA 9 3/4" | | 300 l/hod | 10 000 l * | 17580 |
| Vložka CTO-CA 20" | | 600 l/hod | 15 000 l * | 17592 |

VLOŽKA SELECT

s aktivním uhlím

SELECT CARBON - Vložka ze 100% čistého netoxického polypropylenu s aktivním uhlím pro pohlcování zápachu a chlóru.

SELECT PP-GAC - Vložka ze 100% čistého netoxického polypropylenu s aktivním uhlím pro pohlcování zápachu a chlóru, s filtrační membránou 0,5 µm.

| TYP | PROPUSTNOST | DOP. PRŮTOK | PRŮM. ŽIVOTNOST | KÓD |
|----------------------------|-------------|-------------|-----------------|-------|
| Vložka SELECT CARBON (2ks) | - | 90 l/hod | 900 l * | 17403 |
| Vložka SELECT PP-GAC (2ks) | 0,5 µm | | | 17404 |

VLOŽKA GAC BIG

s aktivním uhlím

Vložka ze 100% čistého netoxického polypropylenu s aktivním uhlím pro pohlcování zápachu a chlóru; 40 µm.

| TYP | PROPUSTNOST | DOP. PRŮTOK | PRŮM. ŽIVOTNOST | KÓD |
|-------------------------|-------------|-------------|-----------------|-------|
| Vložka 10" GAC AQUA BIG | 40 µm | 480 l/hod | 40 000 l * | 17191 |
| Vložka 20" GAC AQUA BIG | | 840 l/hod | 50 000 l * | 17192 |
| Vložka 30" GAC AQUA BIG | | 1 200 l/hod | 60 000 l * | 17193 |

VLOŽKA GAC BIG ONE

s aktivním uhlím

Vložka ze 100% čistého netoxického polypropylenu s aktivním uhlím pro pohlcování zápachu a chlóru.

| TYP | DOPORUČENÝ PRŮTOK | PRŮMĚRNÁ ŽIVOTNOST | KÓD |
|------------------------|-------------------|--------------------|-------|
| Vložka 23" GAC BIG ONE | 300 l/hod ** | 20 000 l * | 17194 |
| Vložka 40" GAC BIG ONE | 400 l/hod ** | 28 000 l * | 17195 |

** HYPOTÉZA: Doba kontaktu 3 min. s 1 mg/l CL₂

*** Pro uvedené průměrné životnosti vložek s aktivním uhlím je uvažována vstupní hodnota chlóru 0,5ppm a výstupní snížení hodnoty chlóru o 50% při dodržení doporučeného průtoku.**

VLOŽKA IRON FE BIG

s odželezňovací náplní GreenSand Plus

Vložka ze 100% čistého netoxického polypropylenu s náplní GreenSand Plus pro snížení přítomnosti železa ve vodě. Po odželezňovacích vložkách musí následovat jemná filtrace.

| TYP | PROPUSTNOST | MAX. PRŮTOK | KÓD |
|------------------------|-------------|-------------|-------|
| Vložka 20" IRON FE BIG | 40 µm | 1 440 l/hod | 17360 |

VLOŽKY DO FILTRŮ

MICRO A ULTRAFILTRACE

pro koncovou filtraci pitné vody



Vložka UF



TRIPLEX



Hadice



Šroubení

Filtrační systém pro výdejní kohoutky pitné vody. Je založený na vysoce výkonném procesu ultrafiltrace. Systém se skládá ze třířázové nebo čtyřřázové filtrace.

Výstupní voda je profiltrována na frakci 0,5 µm popřípadě 0,1 µm a díky vložce s aktivním uhlím zbavena zápachu a chlóru.

Třířázová filtrace - 0,5 µm:

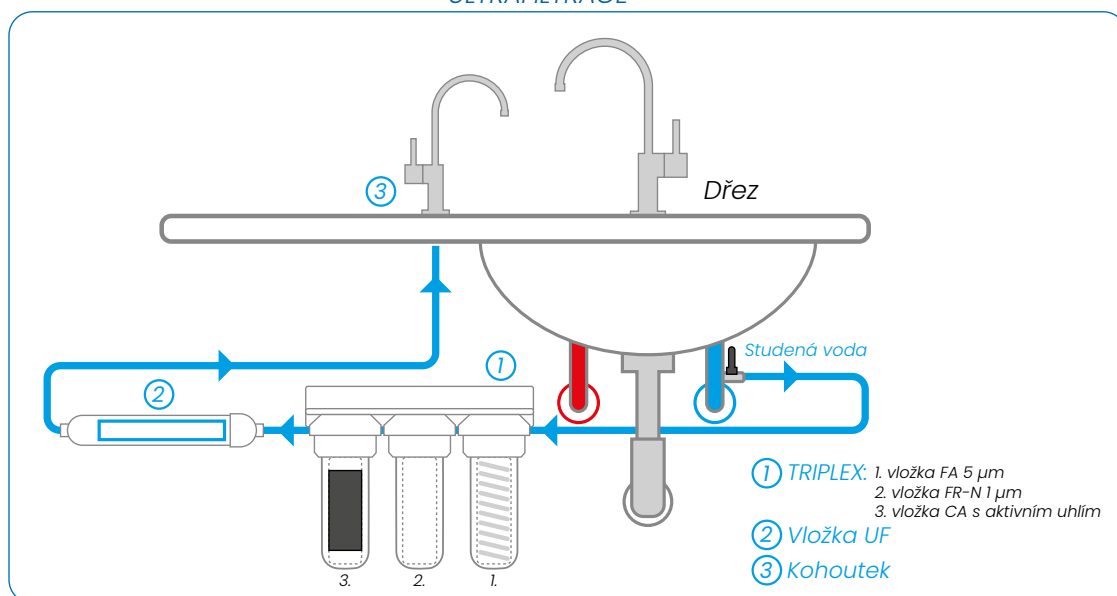
1. Bavlněná vložka FA 5 µm
 2. Vložka FR-A - horkým vzduchem zesítený PP (MELT BLOW) 0,5 µm
 3. Vložka CA s aktivním uhlím
- Součástí balení je 2 m připojovací hadice, 3ks šroubení.

Čtyřřázová filtrace - 0,1 µm:

1. Bavlněná vložka FA 5µm
 2. Vložka FR-N - horkým vzduchem zesítený PP (MELT BLOW) 1 µm
 3. Vložka CA s aktivním uhlím
 4. Vložka UF - materiál PVDF 0,1 µm
- Součástí balení je 2 m připojovací hadice, 5ks šroubení.

| TYP | DOPORUČENÝ PRŮTOK | KÓD |
|------------------------------|-------------------|-------|
| Třířázová filtrace - 0,5 µm | 2,5 l/min | 17405 |
| Čtyřřázová filtrace - 0,1 µm | | 17406 |

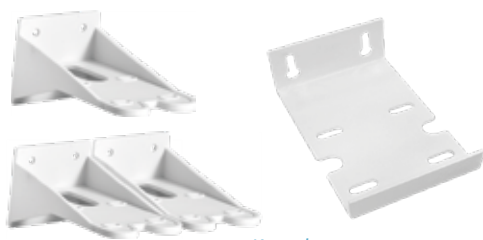
ULTRAFILTRACE



PŘÍSLUŠENSTVÍ K FILTRŮM



Klíče



Konzole

| TYP | KÓD |
|---|-------|
| Údržbový klíč k filtrům 5-20" | 17625 |
| Údržbový klíč k filtrům HOT 5-9 3/4" | 17631 |
| Údržbový klíč k filtrům BIG | 16600 |
| Konzole pro filtr SINGLE + šrouby k připevnění k hlavě filtru | 17615 |
| Konzole pro filtr DUPLEX + šrouby k připevnění k hlavě filtru | 17616 |
| Konzole pro filtr BIG | 17021 |

HYDRO-TECH



Elektronické inteligentní ovládací zařízení.

Automaticky řídí chod čerpadla podle zjištěného stavu zdroje vody, spotřeby a změny tlaku v potrubí. Zcela nahrazuje tradiční systémy řízení jak pomocí hydrostatu, tak klasického tlakového spínače. Dalším benefitem je ochrana proti chodu nasucho, tak vizualizace tlaku v reálném čase na digitálním displeji.

- funkce hydrostat (MODE1) - zapínací tlak 0,5-6 bar
- funkce tlakový spínač (MODE2)- zapínací - vypínací tlak 0,5-9,8 bar
- ochrana proti chodu nasucho



| TYP | MAX. PŘÍKON | MAX. PROVOZNÍ TLAK | PŘIPOJENÍ | KÓD |
|-----------------------|-------------|--------------------|-----------|-------|
| HYDRO-TECH | 2 200 W | 10 bar | 1" | 16661 |
| HYDRO-TECH s kabeláží | | | | 16731 |

HYDRO



Hydrostat pro čerpadla do příkonu motoru 1,5 kW (16 A) je vhodný pro posílení tlaku v řadu, zavlažování a stavbu domácích vodáren.

- ochrana proti chodu nasucho
- vstupní napětí 230 V
- integrovaný manometr

| TYP | MAX. PŘÍKON | MAX. TLAK | ZAPÍNAČÍ TLAK | PŘIPOJENÍ | KÓD |
|----------------------|-------------|-----------|---------------|-----------|-------|
| HYDRO 1,5 | 1 500 W | 10 bar | 1,5 bar | 1" | 13949 |
| HYDRO 1,5 s kabeláží | | | | | 16868 |
| HYDRO 2,2 | | | 2,2 bar | | 14178 |
| HYDRO 2,2 s kabeláží | | | | | 16869 |

ECONOMY



Úsporné frekvenční měniče pro inteligentní řízení čerpadel do 2,2 kW s jednoduchým ovládním. Měníče zajišťují konstantní tlak ve vodovodním systému, chrání proti chodu nasucho a zajišťuje ochranu proti přehřátí motoru.

- digitální displej s LED indikací zobrazující aktuální provozní hodnoty
- vestavěný režim řízení PID - automatické zastavení čerpadla, při nulovém odběru
- **dobání včetně tlakového čidla**, kabeláže a univerzální montážní konzole



ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 50 %

| TYP | MAX. PŘÍKON | VSTUPNÍ NAPĚTÍ | VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ | KÓD |
|----------------------|-------------|----------------|--------------------|-------|
| ECONOMY SPL 1100 1-1 | 1 100 W | 1x230 V | 1x230 V, max. 10 A | 17494 |
| ECONOMY SPL 2200 1-3 | 2 200 W | | 3x230 V, max. 10 A | 14577 |

ECONOMY PRO



Úsporné frekvenční měniče pro inteligentní řízení čerpadel do 7,5 kW s jednoduchým ovládním. Měníče zajišťují konstantní tlak ve vodovodním systému, chrání proti chodu nasucho a zajišťuje ochranu proti přehřátí a přetížení třífázového motoru.

- digitální displej s LED indikací zobrazující aktuální provozní hodnoty
- vestavěný režim řízení PID - automatické zastavení čerpadla, při nulovém odběru
- 5 režimů řízení, propojení až 6 čerpadel
- **dobání včetně tlakového čidla** a univerzální montážní konzole



ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 50 %

| TYP | MAX. PŘÍKON | VSTUPNÍ NAPĚTÍ | VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ | KÓD |
|----------------------|-------------|----------------|----------------------|-------|
| ECONOMY PRO 3000 3-3 | 3 000 W | 3x400 V | 3x400 V, max. 6,8 A | 14578 |
| ECONOMY PRO 7500 3-3 | 7 500 W | | 3x400 V, max. 18,5 A | 14579 |

ENERGY



Frekvenční měniče otáček motoru se snímacím čidlem a jednoduchým ovládáním hlídají vaše čerpadlo proti chodu nasucho a udržují konstantní tlak. Jsou vybaveny digitálním displejem zobrazující aktuální provozní hodnoty nebo jednoduchou LED indikací (dle typu).

- rychlá návratnost investice

ENERGETICKÁ ÚSPORA AŽ 50 %

| TYP | MAX. PŘÍKON | VSTUPNÍ NAPĚTÍ | VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ | KÓD |
|------------|-------------|----------------|-----------------|-------|
| ENERGY 1,1 | 1 100 W | 1x230 V | 1x230 V | 15958 |
| ENERGY 1,5 | 1 500 W | | | 16358 |
| ENERGY 2,2 | 2 200 W | 3x(200-440) V | 3x(200-440) V | 16086 |
| ENERGY 3 | 3 000 W | | | 16581 |

MS



Zařízení slouží jako tepelná ochrana třífázových motorů.

| TYP | ELEKTRICKÝ PROUD | KÓD |
|------------|------------------|-------|
| MS 1-1,6 | 1-1,6 A | 10441 |
| MS 1,6-2,5 | 1,6-2,5 A | 10306 |
| MS 2,5-4 | 2,5-4 A | 10200 |
| MS 4-6,3 | 4-6,3 A | 10307 |
| MS 6,3-10 | 6,3-10 A | 10353 |

LOGIC DROP



Elektronická ochrana proti chodu nasucho pro jednofázová odstředivá čerpadla a domácí vodárny s motory o jmenovitém proudu 3-8 A. Přístroj se jednoduše připojí do zásuvky před čerpadlo. Při nedostatku vody ochrana vypne čerpadlo do 30 sekund. Chod nasucho může znamenat riziko vážného poškození až zničení hydrauliky čerpadla nebo motoru.

- jednoduchá instalace

| TYP | ELEKTRICKÝ PROUD | KÓD |
|------------|------------------|-------|
| LOGIC DROP | 3-8 A | 15716 |

PS, SK



Tlakové spínače s převlečnou maticí pro snadné připojení s možností libovolného nastavení zapínacího a vypínacího tlaku v daném rozsahu. Jednoduché nastavení požadovaného tlakového režimu. SK 13 je jednoduchá ochrana proti chodu na sucho.

| TYP | PŘEDNASTAVENÝ TLAK | | ROZSAH | NAPĚTÍ | PŘIPOJENÍ | KÓD |
|---------|--------------------|----------|---------|--------|-----------|-------|
| | ZAPÍNACÍ | VYPÍNACÍ | | | | |
| PS 02 M | 1,4 | 2,8 | 1-5 bar | 230 V | 1/4" | 12035 |
| PS 02 T | | | | 400 V | | 12034 |
| SK 13 | - | - | 0,5 bar | 230 V | | 13650 |

PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ K



Plovákový spínač pro kontrolu, zabezpečení výšky vodní hladiny a ochrana čerpadel.

| TYP | KÓD |
|---------|-------|
| K 0,5 m | 12243 |
| K 2 m | 10545 |
| K 3 m | 10546 |
| K 5 m | 10544 |
| K 10 m | 10486 |
| K 15 m | 10585 |
| K 20 m | 11016 |

MANOMETR



Manometr slouží pro měření tlaku v rozvodech vody, topení a stlačeného vzduchu.

| TYP | POPIS | KÓD |
|-------------------|---|-------|
| MANOMETR AXIÁLNÍ | průměr 50 mm, 1/4" zadní připojení, 0-6 bar | 10076 |
| MANOMETR AXIÁLNÍ | průměr 50 mm, 1/4" zadní připojení, 0-10 bar | 12266 |
| MANOMETR RADIÁLNÍ | průměr 50 mm, 1/4" spodní připojení, 0-6 bar | 10130 |
| MANOMETR RADIÁLNÍ | průměr 50 mm, 1/4" spodní připojení, 0-10 bar | 12267 |

TVAROVKA



Mosazné tvarovky jsou určeny pro stavbu domácích vodáren s připojením pro tlakovou nádobu, manometr a tlakový spínač.

| TYP | KÓD |
|-------------------------|-------|
| Tvarovka 3-cestná 70 mm | 10321 |
| Tvarovka 5-cestná 70 mm | 10080 |
| Tvarovka 5-cestná 80 mm | 10077 |
| Tvarovka 5-cestná 90 mm | 10487 |

PANCÉŘOVÁ HADICE



Plnoprůtokové pancéřové hadice s převlečnou maticí s připojením 1".

- pro stavbu vodáren a běžná instalační propojení

| TYP | KÓD | |
|--------------------------|-----------|-------|
| | S KOLENEM | PŘÍMÁ |
| Hadice pancéřová 500 mm | 16831 | 16836 |
| Hadice pancéřová 600 mm | 16832 | 16837 |
| Hadice pancéřová 700 mm | 16833 | 16838 |
| Hadice pancéřová 800 mm | 16834 | 16839 |
| Hadice pancéřová 1000 mm | 16835 | 16840 |

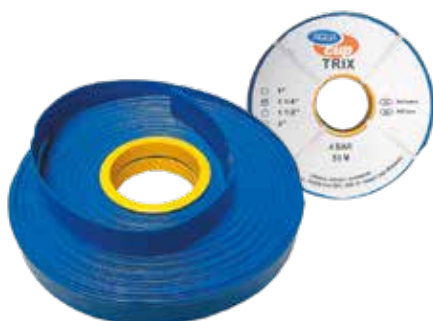
SACÍ SET KA



Sací set v délce 4 nebo 7 m se skládá z vyztužené plastové hadice, 1" nebo 5/4" připojení k čerpadlu a sacího koše se zpětnou klapkou.

| TYP | DÉLKA | PRŮMĚR | KÓD |
|-----------|-------|--------|-------|
| KA 4-1" | 4 m | 1" | 10078 |
| KA 7-1" | 7 m | | 10079 |
| KA 4-5/4" | 4 m | 5/4" | 11295 |
| KA 7-5/4" | 7 m | | 11296 |

HADICE TRIX



PVC hadice s výztuží z technického vlákna určená pro drenážní a kalová čerpadla, svinovatelná na plocho. Připojovací rozměr musí být shodný s rozměrem vývodu čerpadla.

- pracovní tlak do 4 bar, balení 50 m

| TYP | KÓD |
|-----------|-------|
| TRIX 5/4" | 14097 |
| TRIX 6/4" | 14096 |
| TRIX 2" | 14095 |

HADICOVÝ TRN



Hadicový trn s vnějším závitem nebo pevnou maticí je určen pro běžné typy drenážních a kalových čerpadel popř. jako běžný spojovací prvek vodních systémů.

| TYP | KÓD |
|---------------------------|-------|
| vnější závit 1" x 25 mm | 13984 |
| vnější závit 1" x 30 mm | 11241 |
| vnější závit 5/4" x 40 mm | 13951 |
| vnější závit 6/4" x 50 mm | 13952 |
| vnější závit 2" x 65 mm | 13954 |
| s maticí 1" x 25 mm | 13953 |
| s maticí 5/4" x 30 mm | 13989 |
| s maticí 6/4" x 40 mm | 13985 |
| s maticí 2" x 50 mm | 12986 |

HADICOVÝ TRN S KOLENEM



Hadicový trn s kolenem je určen pro běžné typy drenážních a kalových čerpadel popř. jako běžný spojovací prvek vodních systémů.

| TYP | ROZMĚR | KÓD |
|-------|-----------------|-------|
| HP 54 | 5/4" x 25-40 mm | 16341 |
| HP 55 | 6/4" x 25-40 mm | 16342 |

HADICOVÝ TRN PŘÍMÝ



Hadicový trn je určen pro běžné typy drenážních a kalových čerpadel popř. jako běžný spojovací prvek vodních systémů.

| TYP | ROZMĚR | KÓD |
|-------|-----------------|-------|
| HP 44 | 5/4" x 25-40 mm | 16682 |

UNIVERZÁLNÍ PRODLOUŽENÍ



Pro rozměr hadice od 3/4" do 6/4" s převlečnou maticí pro snadné rozpojení a manipulaci. Prodloužení je kompatibilní se všemi připojeními jezírkových filtrací Aquacup.

| TYP | PŘIPOJENÍ | KÓD |
|-------|-------------|-------|
| HP 64 | 3/4" - 6/4" | 14075 |

UNIVERZÁLNÍ ROZBOČKY



Pro rozměr hadice od 3/4" do 6/4" s převlečnou maticí pro snadné rozpojení a manipulaci. Rozbočka je kompatibilní se všemi připojeními jezírkových filtrací Aquacup a pro připojování svinovatelných hadic TRIX.

- varianta F je opatřena ventily pro regulaci průtoku

| TYP | PŘIPOJENÍ | KÓD |
|---------|-------------------------------|-------|
| HP 65 | 3/4" - 1" | 16450 |
| HP 66 | 1" - 6/4" | 16451 |
| HP 65 F | 3/4" - 1", s kulovými ventily | 16452 |
| HP 66 F | 1" - 6/4", s kulovými ventily | 16453 |

OBALY A EXPEDICE

Jsme rádi, když naši zákazníci již na první pohled vidí, že nám na nich záleží. Kvalitní obal je často to, co skutečně prodává. Sebelepší a sebekvalitnější výrobek v neprofesionálním či špatném obalu si dnes koupí jen málokdo.

Jsme si toho vědomi, a proto nabízíme našim zákazníkům všechny produkty pečlivě zabalené v originálních obalech s registrovaným EAN číselným kódem. Samozřejmostí je přiložená kompletní technická dokumentace.

Díky dobře fungující spolupráci s několika předními českými přepravci, můžeme našim zákazníkům garantovat dodání zboží standardně od 24 hodin, popř. využití naší služby EXPRESS DELIVERY.



ZÁKAZNICKÝ SERVIS



ZNALOSTI



ŘEŠENÍ



SPOLEHLIVOST



ODEZVA



INFO



POZITIVITA



KVALITA



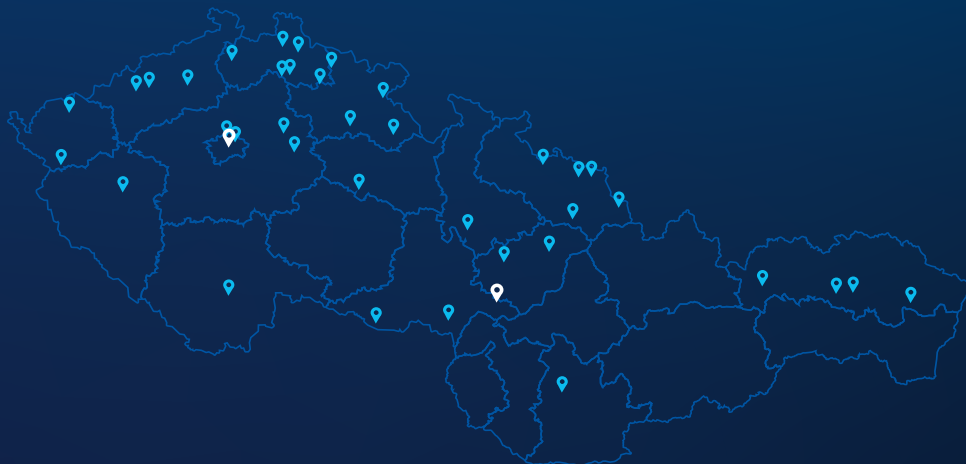
PROFESIONALITA

SERVIS

Náš vztah k zákazníkům nekončí prodejem zboží, ale naopak začíná. Pokud nám někdo projeví důvěru a zakoupí si naši značku AQUACUP, má možnost dlouhodobé zákaznické podpory, kdy může k již zakoupenému zboží, anebo k čerpací technice obecně, vznášet doplňující dotazy, a my se o našeho zákazníka vždy rádi postaráme.

Nedílnou součástí našich služeb o naše zákazníky je záruční a pozáruční servis. Zde může zákazník využít hlavního servisního střediska v sídle firmy Aquatrading s.r.o. ve Veselí nad Moravou, anebo širokou síť servisních partnerů jak u nás, tak i na Slovensku.

Ke každému servisnímu případu přistupujeme vždy individuálně a pokud náš zákazník na svou opravu velmi spěchá, i v takových případech se snažíme vyjít maximálně vstříc a hledáme optimální řešení.



CENTRÁLNÍ SERVISNÍ STŘEDISKO

Kollárova 969,

Veselí nad Moravou

Telefon: +420 572 591 800

Kompletní seznam smluvních partnerů naleznete na našich webových stránkách
www.aquacup.cz/servisni-strediska.htm





www.aquacup.cz