

Samonasávací čerpadla řady PGA určena pro přečerpávání nafty, oleje a glykolu.



### Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- podstavec motoru z hliníku
- hřídel z nerezové oceli
- lamely z plastu
- mechanická ucpávka z grafitu a příruba z keramiky
- vestavěný BY PASS
- teleskopická tyč
- flexikabel
- vypínač
- výtláčná hadice s tankovací pistolí
- průtokoměr

### Motor

- uzavřený, chlazený zvnějšku
- stupeň krytí IP 44
- třída izolace F
- zabudovaný kondenzátor
- tepelné jištění v najížení motoru
- rychlost otáček 2800 ot./min

### Použití

- čerpání nafty, oleje a glykolu bez pevných příměsí a abraziv
- maximální teplota média 50°C

<b>Typ:</b>	229/C/T
<b>Příkon:</b>	370 W
<b>Max. průtok - Q max:</b>	3600 l/h
<b>Dopravní výška:</b>	17 m
<b>Napětí:</b>	230 V