

SERIE F

FG05/CV-71 PUMP FG05/CV 5l/min 1/2" BSP

- Flöde max 70l/min
- Tryck max 10bar
- Hanterar viskösa vätskor



Produktinformation

Kugghjulspumparna är självsugande, har mycket goda tryckegenskaper och ger ett pulsationsfritt flöde. De klarar både hög- och lågviskösa medier samt även icke smörjande vätskor. Pumparna är tillverkade antingen i gjutjärn, zinkfri brons eller AISI 316 rostfritt stål och går därför att få helt rostfria vid kontakt med vatten. De är reversibla och ger full kapacitet i båda riktningarna. Dessa pumpar är i vårt standardutförande utrustade med överströmningsventil, de kommer förinställda på 3,5bar men kan ställas upp till 10bar.

Standard: Mekanisk tätning i Ceramic/Graphite/Viton alternativt Ceramic/Graphite/NBR alternativt packfläta för viskösa vätskor (läckage är att förvänta och naturligt med denna tätning)

Lämpliga för vatten (ej FG "gjutjärn"), olja, diesel, lösningsmedel, avfettningsmedel, lim, färg, melass, havsvatten (ej FG "gjutjärn") m.m.

Teknisk data

Anslutning	1/2" BSP
Bypassventil	0-10bar
Flöde	5 l/min
Lagerförd artikel	Ja
Material Axel	Kolstål ASTM A216WCB
Material Axeltätning	Kol/Keramik/Viton
Material Kuggjul	Kolstål
Material Lager	Härdat rostfritt stål
Material Lock	Gjutjärn G25 UNI 5007 (EN-GJL-250)
Material O-ring	FKM
Material Pumphus	Gjutjärn G25 UNI 5007 (EN-GJL-250)
Sughöjd max	6 m
Temperaturområde från	-30 °C
Temperaturområde till	200 °C
Tryck max	10 bar

