

SERIE IG

Tätad kugghjulspump

IG8

- Flöde max 26 l/min
- Tryck max 18 bar
- 1- och 3-fasmotor
- Pulsationsfritt flöde
- klarar upp till 200 C



Produktinformation

IG-serien från Fluid-O-tech är en innerkugghjulspump speciellt framtagen för att pumpa varma vätskor med högre viskositeter.

IG-serien levererar ett pulsationsfritt och exakt flöde som klarar upp till 18 bars mottryck.

Med ett pumphus i gjutjärn samt de interna delarna gjorda av Distalloy AE samt keramik så får man en robust och driftsäker pump med lång livslängd.

Exempel på användningsområden;

- Fritös
- Cirkulation



Teknisk data

Flöde max	14 l/min
Tryck max	18 bar
Anslutning	1/2"
Systemtryck max	20 bar
Sughöjd max	6 m
Material Kugghjul	Distalloy AE
Material Pumphus	Gjutjärn
Material Tätningar	Viton
Varvtal min	250 rpm

Varvtal max	3500 rpm
Temperaturområde från	5 °C
Temperaturområde till	200 °C
Vikt	1,6 kg

