

VG

Vätskeringsvakuumpump

VG-30

- Flöde: 26 - 203 m³/h
- Max vakuüm: 40 - 70 mbar
- Klarar vätskor och mindre föroreningar
- Längre underhållsintervaller på grund av mindre avlagringar och slitage



Produktinformation

Dessa vätskeringsvakuumpumpar är enstegspumpar utan ventilkläffar. Tack vare sin konstruktion med nästan inget dödlutrymme är de också lämpliga om det skulle finnas mindre förorening i media. Dessa pumpar används bland annat till vakuümkalibrering för tillverkning av plastprofiler, destillation/separering av vätskor, avgasningsenheter, utvinning av kondensat för framställning av matprodukter samt borttagning av inre organ i fisk- och fjäderfäindustrin.

Tekniska data/ material	
Pumptyp	Vätskeringspump
Pumphus	Gjusstål 1.4308 CrNi eller 1.4308/1.4581 CrNi/CrNiMo beroende på storlek och designval.
Impeller	Stål 1.4308/1.4581 CrNi/CrNiMo, Rödbrons/brons RG-4/CuSn eller Gjusstål CrNiMo beroende på storlek och designval.
Tätning	Mekanisk: Kol, Cr-stål, NBR eller Kol, CrNiMo-stål, FKM beroende på storlek och designval.
Flöde	max 26m ³ /h - 203m ³ /h
Temperatur	Vätska: max 80°C
Temperatur	Torr luft: Max 200°C Mättad luft Max 100°C
Max vakuüm	40 mbar (abs)
Drift	230V/400V
Motor	1,1kW - 5,5kW
Vikt	18 - 102kg
ATEX certifierad:	Ja. II2G/2GD

Teknisk data

Anslutning	G1"
Atex-klassning	II 2G/2GD
Effekt	1,1 kW
Flöde max	26 m ³ /h
IEC/Fläns	IEC80
Motor	230/400V
Temperaturområde	Max 200°C torr / 100°C mättad gas
Vakuüm max	70 mbar
Varvtal	2850 rpm
Vikt	18 kg

