

SERIE HA SS 303

Magnetdriven vingpump

HA0714Z

- Flöde max 170 l/h
- Tryck max 10 bar
- Tätningslös
- Pulsationsfritt flöde
- 12/24 VDC

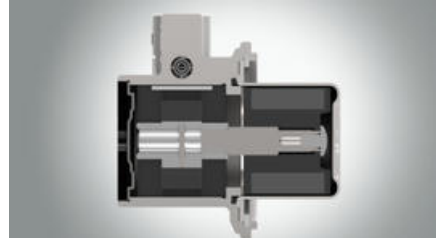


Produktinformation

HA-serien från Fluid-O-Tech kombinerar en etablerad produkt med en magnetkoppling vilket ger en mängd fördelar gentemot pumpar med axeltätningar. Magnetkopplingen är uppbyggd av en inermagnet som är en del av rotorn och en yttre magnet som är monterad på motoraxeln, de separeras av en magnetkanna som innesluter det pumpade mediet. Det ger en helt tät pump utan risk för läckande axeltätningar. Nya och kraftigare magneter gör det möjligt att använda pumparna i system med samma höga mottryck som tidigare bara kunde uppnås med direktkoppling till motor.

Exempel på användningsområden;

- Omvänd osmosaggregat
- Dryckesmaskiner
- Biltvättar
- Kyl- och tryckstegringsapplikationer



Tekniska data

Flöde max	110 l/h
Tryck max	10 bar
Material Pumphus	SS 303
Anslutning	1/4"
Bypass	Ja
Vikt	1,6 kg
Material Vingar	Grafit
Varvtal	3000 rpm
Spänning	12-24 V DC

Systemtryck max

10 bar

Material Pumpkammare

Grafit

