

SERIE HA SS 303

Magnetdriven vingpump

HA0714Z



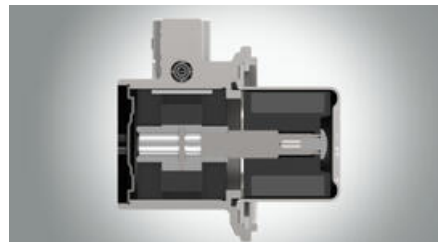
- Flöde max 170 l/h
- Tryck max 10 bar
- Tätningslös
- Pulsationsfritt flöde
- 12/24 VDC

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 innermagnet 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.

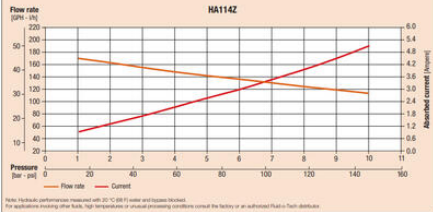
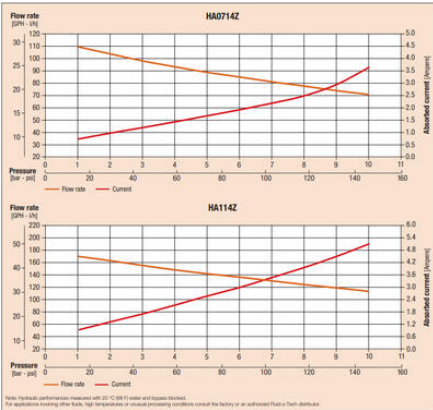
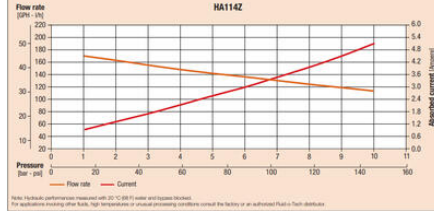
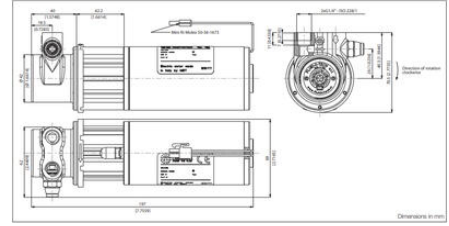
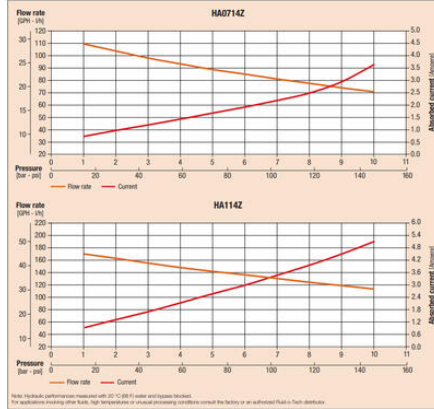
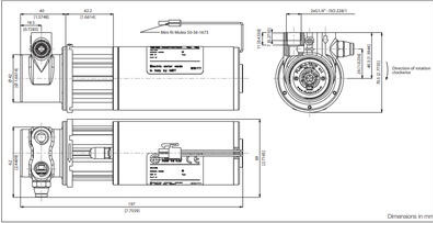
Exempel på användningsområden;

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



Teknisk data

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



Note: Hydraulic performance measured with 20°C (68°F) water and tapered block.
For applications involving other fluids, high temperatures or unusual pressure conditions consult the factory or an authorized Fluid-Tech distributor.