

DGM09

Magnetdrevten tannhjulspumpe

DGM09EM010000
Gear Pump 24VDC 3000rpm Vectra/EPDM



- Flow maks 2,3 l/min
- Trykk maks. 4 bar
- Selvsugende
- 12/24V DC

PRODUKTBESKRIVELSE

Tannhjulspumper av DGM09 serien er spesielt designet for OEM-markedets krav til en liten og rimelig pumpe, for rene væsker med lavt flow og trykk. DGM09 er magnetisk drevet og ingen akseltetning, ingen lekkasje som skyldes lekkende akseltetninger. Tannhjulspumper har en jevn pulsasjonsfri flow og kan håndtere medier opp til en temperatur på ca + 95 °C

Eksempler på applikasjoner;

- Vannbehandling
- Laserkjøling
- Sprayapplikasjoner
- Vannsirkulasjon
- Kondenstransport
- Drikkevarer



TEKNISKE DATA

| | |
|----------------------|------------------|
| Flow maks. | 2,3 l/min |
| IP-klasse | IP20 |
| Materiale pumpehus | Vectra® |
| Materiale tannhjul | Vectra® |
| Materiale tetninger | EPDM |
| Teeth width | 9 mm |
| Temperaturområde til | 95 °C |
| Tilkobling | Slangestuss 8 mm |
| Trykk maks. | 4 bar |
| Vekt | 0,55 kg |
| Voltage | 24 V DC |

