

SERIE DGM09

Magnetdriven kugghjulspump

DGM09EM010000



- Flöde max 2,3 l/min
- Tryck max 4 bar
- 12/24V DC
- Pulsationsfritt flöde
- Själv sugande

Produktinformation

Kugghjulspumpar av serien DGM09 är speciellt framtagen för OEM-marknadens behov av en liten och prisvärd pump för rena vätskor vid låga flöden och tryck. DGM09 är magnetdriven och saknar axeltätning, inget läckage pga läckande tätningar. Kugghjulspumparna har ett nästan pulsationsfritt flöde och kan hantera vätskor upp till en temperatur av ca +95 °C.

Exempel på användningsområden;

- Vattenbehandling
- Laserkyllning
- Sprayapplikationer
- Vattencirkulation
- Kondensattransport
- Dryckesapplikationer



Material

Pumphus	Vectra
Kugghjul	Vectra
Tätning	Viton, EPDM eller Nitril
Magnet	PEEK
Anslutningar	Vectra
Temperaturområde	Max +95 °C
Motortyp	12/24 V DC borstmotor
Skyddsklass motor	Std IP20
Vikt	Ca 0,55 kg

;

Teknisk data

Flöde max	2,3 l/min
Tryck max	4 bar
Anslutning	Slanganslutning 8 mm
Kuggvidd	9 mm
Material Kuggjul	Vectra®
Material Pumphus	Vectra®
Material Tätningar	EPDM
Spänning	24 V DC
Temperaturområde till	95 °C
IP-klass	IP20
Vikt	0,55 kg

