

## 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

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

