

SERIE DGD

Tätad kugghjulspump

DGD04VAAA010000

- Flöde max 2,6 l/min
- Tryck max 4 bar
- 12/24V DC
- Pulsationsfritt flöde
- Själv sugande



Produktinformation

Kugghjulspumpar av serien DGD09 är speciellt framtagen för OEM-marknadens behov av en liten och prisvärd pump för rena vätskor vid låga flöden och tryck. Kugghjulspumparna har ett nästan pulsationsfritt flöde och kan hantera vätskor upp till en temperatur på ca +70 °C.

Exempel på användningsområden;

- Vattenbehandling
- Laserkylning
- Sprayapplikationer
- Vattencirkulation
- Kondensattransport
- Dryckesapplikationer



Material

Pumphus	Vectra
Kugghjul	Vectra
Tätning	Viton eller Nitril
Anslutningar	Vectra
Temperaturområde	max +70° C
Motor typ	DC borstmotor
Skyddsklass motor	std IP20
Vikt	ca 0,36 kg

Teknisk data

Flöde max	0,67 l/min
Tryck max	1,5 bar
Anslutning	Slanganslutning 8 mm

Kuggvidd	4 mm
Material Kugghjul	Vectra®
Material Pumphus	Vectra®
Material Tätningar	Nitril
Spänning	24 V DC
Motor	DC borstmotor
Varvtal	1500 rpm
Temperaturområde till	70 °C
IP-klass	IP20
Vikt	0,36 kg

