

SERIE DGD

Tätad kugghjulspump

DGD04VAAA010000



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

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

Tekniska data

Flöde max	0,67 l/min
-----------	------------

Tryck max	1,5 bar
Tekniska data Material Pumphus	Vectra®
Material Kugghjul	Vectra®
Spänning	24 V DC
Anslutning	Slanganslutning 8 mm
IP-klass	IP20
Vikt	0,36 kg
Temperaturområde till	70 °C
Varvtal	1500 rpm
Material Tätningar	Nitril
Kuggvidd	4 mm
Motor	DC borstmotor

