

# 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
- Laserkyllning
- Sprayapplikationer
- Vattencirkulation
- Kondensattransport
- Dryckesapplikationer



### Material

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

### Teknisk data

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

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

