

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 |

