



SERIE 327

Magnetventil 3/2

SCG327B001
Magnetventil 3/2 U 1/4, 230V AC 50Hz 10W, Ø5,7mm,
mässing, FPM

- 1/4"-1/2"
- Universal funktion
- Arbetstryck 0-10 bar
- Mässing eller SS316



PRODUKTBESKRIVNING

SPECIALUTFÖRANDE

- Andra spänningar
- Explosionssäkert utförande
- Ventil med kapsling för -60°C
- Handmanöver
- Namurutförande

TEKNISK DATA

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Anslutning port 1-2 | G1/4 |
| Anslutning port 3 | G1/4 |
| Differenstryck luft max | 10 bar |
| Differenstryck max | 10 bar |
| Differenstryck min | 0 bar |
| Differenstryck vatten max | 10 bar |
| Effektförbrukning | 10 W |
| Flöde max | 7,5 l/min |
| Flödesfaktor / Flödeskoefficient | 0,45 |
| Funktion 1 | 3/2 |
| Funktion 2 | Universal |

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Genomlopp | 5,7 mm |
| IP-klass | IP65 |
| Material Fjäder | Rostfritt stål |
| Material Glidring | PTFE |
| Material Plunger | Rostfritt stål |
| Material Plungerrör | Rostfritt stål |
| Material Spole | Epoxy |
| Material Sättestätning | FPM |
| Material Tätningar | FPM |
| Material Ventilhus | Mässing |
| Media | Luft, gas, vatten och olja |
| Responstid | 100 ms |
| Spänning AC | 230 V |
| Temperaturområde från | -40 °C |
| Temperaturområde media från | -20 °C |
| Temperaturområde media till | 120 °C |
| Temperaturområde till | 55 °C |
| Typ av ventil | Magnetventil |
| Vikt | 0,95 kg |
| Viskositet max | 65 cSt |

