



2/2 PROPORCIONÁLIS SZELEP 1/4"

SCG202 Sorozat

SCG202A001VS3

Arányos szelep 2/2 NC 1/4" 24 V DC

- Alaphelyzetben zárt
- Kompakt kialakítás
- Működési nyomás 0 - 16 bar
- Sárgaréz vagy rozsdamentes acél ház
- Sárgaréz vagy rozsdamentes acél test



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Áteresztőképesség | 1,2 mm |
| Csatlakozás | 1/4 BSP |
| Csúszógyűrű anyaga | PTFE |
| Érzékenység | <2% |
| Felvett teljesítmény | 8 W |
| Feszültség, DC | 24 V |
| Funkció 1 | 2/2 |
| Funkció 2 | Rendszerint zárt |
| Hiszterézis | <5% |
| Illesztési felület anyaga | Sárgaréz |
| Illesztési felület tömítésének anyaga | FPM |
| IP-osztály | IP65 |
| Közegek | Levegő és gáz |
| Közeghőmérséklet eddig: | 90 °C |
| Közeghőmérséklet ettől: | -10 °C |
| Max. differenciál levegőnyomás | 16 bar |

| | |
|--|-------------------|
| Max. differenciálnyomás, vákuum | 1 bar |
| Max. nyomás | 35 bar |
| Max. szállítás | 0,8 l/min |
| Max. viszkozitás | 21 cSt |
| Max. üzemi hőmérséklet | 75 °C |
| Megismételhetőség | <3% |
| Min. differenciálnyomás | 0 bar |
| Min. üzemi hőmérséklet | -10 °C |
| Nyomófej anyaga | Rozsdamentes acél |
| Nyomófej csövének anyaga | Rozsdamentes acél |
| Rugó anyaga | Rozsdamentes acél |
| Szállítási tényező / szállítási együttható | 0,05 |
| Tekeracs anyaga | Epxoi |
| Test anyaga | Sárgaréz |
| Tömeg | 0,5 kg |

