



## 2/2 PROPORCIONÁLIS SZELEP 3/8"-1/2"

SCG203 Sorozat

SCG203B001S3

Arányos szelep, 2/2 NC 3/8" 24 V DC

- Alaphelyzetben zárt
- Nagy áramlás
- Működési nyomás 0.3 - 10 bar között
- Sárgaréz ház
- Sárgaréz test



### TERMÉKLEÍRÁS

## MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	12,5 mm
Csatlakozás	3/8 BSP
Csúszógyűrű anyaga	PTFE
Érzékenység	<2 %
Felvett teljesítmény	8 W
Feszültség, DC	24 V
Funkció 1	2/2
Funkció 2	Rendszerint zárt
Hiszterézis	<7,5%
Illesztési felület tömítésének anyaga	FPM
IP-osztály	IP65
Közeghőmérséklet eddig:	90 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-10 °C
Max. differenciálynomás	10 bar
Max. nyomás	15 bar
Max. szállítás	35 l/min

<b>Max. viszkozitás</b>	40 cSt
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	75 °C
<b>Megismételhetőség</b>	<3%
<b>Membrán anyaga</b>	NBR
<b>Min. differenciálnyomás</b>	0,3 bar
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-20 °C
<b>Nyomófej anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Rugó anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Szállítási tényező / szállítási együttható</b>	2,1
<b>Tekercs anyaga</b>	Epoxi
<b>Test anyaga</b>	Sárgaréz
<b>Tömeg</b>	0,65 kg

