

## PROPORTIONAALINEN MAGNEETTIVENTTIILI 1/8"

202-sarja

SCG202A201VS3

Proportionaalinen venttiili virtauksen hallintaan. 2/2 NC  
1/8, Ø1,2, 24V DC

- Virraton suljettuna
- Kompakti rakenne
- Työpaine 0..8 bar
- Runko messinkiä tai rosteria



### TUOTEKUVAUS

ASCO 202 Posiflow magneettiventtiilit on suunniteltu proportionaaliseen virtauksen säätöön ilmalle ja neutraaleille kaasuille. Venttiilin suuri virtausaukkokokoo tekee tästä venttiilistä erittäin monipuolisesti käytettävän venttiilin usean biotieteen sovelluksiin kuten hengityshoito, kaasukromatografia, verenpaineen seuranta ja anestesiaannostelulaitteet.

Posiflow-venttiilien kompakti, kitkaton rakenne on tilaa säästävää ja joka on tärkeä ominaisuus erityisesti analyttisissä ja lääketieteellisissä instrumenteissa.

### TEKNISET TIEDOT

<b>Herkkyys</b>	<1%
<b>Ilman paine-ero maksimi</b>	8 bar
<b>IP-luokka</b>	IP65
<b>Istukan materiaali</b>	Messinki
<b>Istukan tiivisteen materiaali</b>	FPM
<b>Jousen materiaali</b>	Ruostumaton teräs
<b>Jännite DC</b>	24 V
<b>Kelan materiaali</b>	Epoksi
<b>Kv arvo</b>	0,05
<b>Liitäntä</b>	1/8" BSP
<b>Liukuputken materiaali</b>	PTFE
<b>Läpikulku</b>	1,2 mm
<b>Max. aineen lämpötila</b>	50 °C

<b>Max. käyttölämpötila</b>	40 °C
<b>Max. paine</b>	35 bar
<b>Max. virtaus</b>	0,7 l/min
<b>Max. viskositeetti</b>	50 cSt
<b>Min. aineen lämpötila</b>	0 °C
<b>Min. käyttölämpötila</b>	0 °C
<b>Männän materiaali</b>	Ruostumaton teräs
<b>Paine-ero maksimi alipaine</b>	1 bar
<b>Paine-ero minimi</b>	0 bar
<b>Paino</b>	0,2 kg
<b>Rungon materiaali</b>	Messinki
<b>Tehonkulutus</b>	6,3 W
<b>Toiminta 1</b>	2/2
<b>Toiminta 2</b>	Normaalisti kiinni
<b>Veden paine-ero maksimi</b>	5 bar
<b>Öljyn paine-ero maksimi</b>	5 bar

