

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

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

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

