

PROPORTIONAALINEN MAGNEETTIVENTTIILI 3/8"

202-Sarja

SCE202A023VS3
Proportionaaliventtiili kaasun virtauksen säätelylle 2/2
NC 3/8", 24VDC, Ø3,2 mm

- Virraton suljettuna
- Suurelle virtaukselle
- Työpaine 0..4 bar
- Runko messinkiä tai rosteria



TUOTEKUVAUS

ASCO 202 Posiflow sarjan solenoidiventtiilit ovat proportionaaliventtiileitä joilla ohjataan ilman ja neutraalin kaasun virtausta.

Suuri virtausaukko tekee 202-sarjan venttiilistä erinomaisen moniin sovelluksiin. Terveystuhoon sovelluskohteissa esimerkkeinä toimii hengityskoneet, kaasukromatografia, verenpaineen valvonta ja nukutus-sovellukset.

TEKNISET TIEDOT

Herkkyys	<2%
Ilman paine-ero maksimi	4 bar
IP-luokka	IP65
Istukan materiaali	Messinki
Jousen materiaali	Ruostumaton teräs
Jännite DC	24 V
Kelan materiaali	Epoksi
Kv arvo	0,24
Liitännä	3/8" BSP
Liukuputken materiaali	PTFE
Läpikulku	3,2 mm
Max. aineen lämpötila	90 °C
Max. käyttölämpötila	75 °C

Max. paine	35 bar
Max. virtaus	4 l/min
Max. viskositeetti	21 cSt
Min. aineen lämpötila	-10 °C
Min. käyttölämpötila	-10 °C
Männän materiaali	Ruostumaton teräs
Paine-ero maksimi alipaine	1 bar
Paine-ero minimi	0 bar
Paino	0,5 kg
Rungon materiaali	Messinki
Tehonkulutus	8 W
Tiivisteiden materiaali	FPM
Toiminta 1	2/2
Toiminta 2	Normaalisti kiinni

