

MAGNEETTIVENTTIILI 1/4"-3/4"

223-Sarja

SCB223A125

Magneettiventtiili 2/2 NC 1/4", 230V AC 50Hz 16,7W,
 Ø8 mm, messinkiä

- Korkealle paineelle
- Virraton suljettuna
- Työpaine 0,7..100 bar
- Runko messinkiä tai rosteria



TUOTEKUVAUS

TEKNISET TIEDOT

Avautumisviive	60 ms
Ilman paine-ero maksimi	100 bar
IP-luokka	IP65
Istukan materiaali	Messinki
Istukan tiivisteiden materiaali	Ureetaani
Jännite AC	230 V
Kelan materiaali	Epoksi
Kupin materiaali	Ruostumaton teräs
Kv arvo	1,3
Liitäntä	1/4" BSP
Liukuputken materiaali	PTFE
Läpikulku	8 mm
Materiaali oikosulkurengas	Kupari
Max. aineen lämpötila	90 °C
Max. käyttölämpötila	50 °C
Max. paine	100 bar

Max. virtaus	21,7 l/min
Max. viskositeetti	65 cSt
Min. aineen lämpötila	-20 °C
Min. käyttölämpötila	-20 °C
Männän materiaali	Ruostumaton teräs
Männän tiivisteiden materiaali	PTFE
Paine-ero maksimi	100 bar
Paine-ero minimi	0,7 bar
Paino	0,7 kg
Rungon materiaali	Messinki
Sulkeutumisiive	15 ms
Tehonkulutus	16,7 W
Tiivisteiden materiaali	NBR
Toiminta 1	2/2
Toiminta 2	Normaalisti kiinni
Veden paine-ero maksimi	100 bar
Venttiilin malli	Solenoidiventtiili
Öljyn paine-ero maksimi	100 bar

