



SERIE 223

Servostyrd magnetventil

SCB223A125
Magnetventil 2/2 NC 1/4, 230V AC 50Hz 16,7W, Ø8 mm, mässing

- 1/4" - 3/4"
- NC-funktion
- Arbetstryck 0,7-100 bar
- Mässing eller SS304



PRODUKTBESKRIVNING

SPECIALUTFÖRANDE

- Andra spänningar
- Strömlöst öppen
- Tryck upp till 200 bar
- Explosionssäkert utförande
-

TEKNISK DATA

Anslutning	1/4" BSP
Differenstryck luft max	100 bar
Differenstryck max	100 bar
Differenstryck min	0,7 bar
Differenstryck olja max	100 bar
Differenstryck vatten max	100 bar
Effektförbrukning	16,7 W
Flöde max	21,7 l/min
Flödesfaktor / Flödeskoefficient	1,3
Funktion 1	2/2
Funktion 2	Normalt stängd
Genomlopp	8 mm

IP-klass	IP65
Material Glidring	PTFE
Material Kolv	Rostfritt stål
Material Kolvtätning	PTFE
Material Kortslutningsring	Koppar
Material Plunger	Rostfritt stål
Material Plungerrör	Rostfritt stål
Material Spole	Epoxy
Material Säte	Mässing
Material Sätetätning	Uretan
Material Tätningar	NBR
Material Ventilhus	Mässing
Media	Luft, gas, vatten och olja
Responstid frånslag	60 ms
Responstid tillslag	15 ms
Spänning AC	230 V
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde media från	-20 °C
Temperaturområde media till	90 °C
Temperaturområde till	50 °C
Tryck max	100 bar
Typ av ventil	Magnetventil
Vikt	0,7 kg
Viskositet max	65 cSt

