



2/2 SZERVO-VEZÉRELT 1/4"-3/4"

223 Széria

SCB223A125

Elektromágneses szelep, 2/2, NC, 1/4", 230/50

- Alaphelyzetben zárt
- Magas nyomásra
- Standard működési nyomás 0.7 bar - 100 bar
- Sárgaréz vagy rozsdamentes ház
- Sárgaréz vagy rozsdamentes acél test



TERMÉKLEÍRÁS

Speciális kivitel

- További feszültségek
- Árammentesen nyitva
- Max. 200 bar nyomás
- Robbanásbiztos kivitel
-

MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	8 mm
Csatlakozás	1/4 BSP
Csúszógyűrű anyaga	PTFE
Dugattyútömítés anyaga	PTFE
Felvett teljesítmény	16,7 W
Feszültség, AC	230 V
Funkció 1	2/2
Funkció 2	Rendszerint zárt
Illesztési felület anyaga	Sárgaréz
Illesztési felület tömítésének anyaga	Uretán
IP-osztály	IP65
Közegek	Levegő, gáz, víz és olaj

Közeghőmérséklet eddig:	90 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-20 °C
Max. differenciál levegőnyomás	100 bar
Max. differenciál olajnyomás	100 bar
Max. differenciál víznyomás	100 bar
Max. differenciálnyomás	100 bar
Max. nyomás	100 bar
Max. szállítás	21,7 l/min
Max. viszkozitás	65 cSt
Max. üzemi hőmérséklet	50 °C
Min. differenciálnyomás	0,7 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Nyomófej anyaga	Rozsdamentes acél
Palack anyaga	Rozsdamentes acél
Rövidzárási gyűrű anyaga	Réz
Szállítási tényező / szállítási együttható	1,3
Tekeracs anyaga	Epoxi
Test anyaga	Sárgaréz
Tömeg	0,7 kg
Tömítések anyaga	NBR
Válaszidő ki	60 ms
Zárás késleltetése	15 ms

