



2/2 ELCSÍPŐ SZELEPEK

S204, S225 Sorozat

S20406Z031A13

Elektromágneses szelep, 2/2 NO 24 V DC

- NO vagy NC
- Hőmérséklet -10 és 60 ° C között
- Csendes működés
- Víz, olaj gáz közegre
- Sárgaréz vagy rozsdamentes acél test



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Ajánlott tömlő	Szilikon (VMQ), max. 50 Shore A
Belső alkatrészek anyaga	Rozsdamentes acél
Belső tömlőátmérő	1,57 mm
Elektromos csatlakozás	DIN C 43650 mikro
Feszültség, DC	24 V
Funkció 1	2/2
Funkció 2	Rendszerint nyitott
IP-osztály	IP65
Külső tömlőátmérő	3,18 mm
Max. differenciálnyomás	0,8 bar
Max. szorítóerő	0,6 kg
Min. differenciálnyomás	0 bar
Min. tömlővastagság	0,7 mm
Nyomófej anyaga	Rozsdamentes acél
Nyomófej csövének anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Rugó anyaga	Rozsdamentes acél

Szorítómechanizmus anyaga	POM
Tekeracs anyaga	PET
Teljesítmény	4 W
Test anyaga	Eloxált alumínium
Tömeg	0,05 kg

