



S104-106 / S204-206 SZÉRIA

S104, S106 Sorozat

S10409Z031A13

Elektromágneses szelep, 2/2, NC, 1,57/3,18, 24 V DC

- NO vagy NC
- Csak a tömlő érintkezik a közeggel
- Analízishez, gyógyszerészeti és élelmiszeripari alkalmazásokhoz
- Víz, olaj, gáz közegekre
- Sárgaréz vagy rozsdamentes acél test



TERMÉKLEÍRÁS

Tömlőrögzítő eszköz

A tömlővezérlés akkor szükséges, ha az adatlapban ajánlottnál kisebb külső átmérőjű tömlőt használ.

MŰSZAKI ADATOK

Ajánlott tömlő	Szilikon (VMQ), max. 50 Shore A
Belső alkatrészek anyaga	Rozsdamentes acél
Belső tömlőátmérő	1,57 mm
Elektromos csatlakozás	DIN C ipari 43650
Feszültség, DC	24 V
Funkció 1	2/2
Funkció 2	Rendszerint zárt
IP-osztály	IP65
Külső tömlőátmérő	3,18 mm
Környezeti hőmérséklet ettől:	-10 °C
Közegek	Levegő, gáz, víz, olaj és szilikonnal kompatibilis közeg (VMQ)

Max. differenciálnyomás	0,8 bar
Max. szorítóerő	0,28 kg
Min. differenciálnyomás	0 bar
Min. tömlővastagság	0,7 mm
Nyomófej anyaga	Rozsdamentes acél
Rugó anyaga	Rozsdamentes acél
Szorítómechanizmus anyaga	POM
Tekercs anyaga	PET
Teljesítmény	4 W
Test anyaga	Eloxált alumínium
Tömeg	0,05 kg

