



## 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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Ajánlott tömlő</b>           | Szilikon (VMQ), max. 50 Shore A                                |
| <b>Belső alkatrészek anyaga</b> | Rozsdamentes acél  |
| <b>Belső tömlőátmérő</b>        | 1,57 mm  |
| <b>Elektromos csatlakozás</b>   | DIN C ipari 43650  |
| <b>Feszültség, DC</b>           | 24 V   |
| <b>Funkció 1</b>                | 2/2  |
| <b>Funkció 2</b>                | Rendszerint zárt   |
| <b>IP-osztály</b>               | IP65   |
| <b>Külső tömlőátmérő</b>        | 3,18 mm  |
| <b>Közegek</b>                  | Levegő, gáz, víz, olaj és szilikonnal kompatibilis közeg (VMQ) |
| <b>Max. differenciálnyomás</b>  | 0,8 bar  |

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| <b>Max. szorítóerő</b>           | 0,28 kg              |
| <b>Min. differenciálműködés</b>  | 0 bar                |
| <b>Min. tömlővastagság</b>       | 0,7 mm               |
| <b>Nyomófej anyaga</b>           | Rozsdamentes acél    |
| <b>Nyomófej csövének anyaga</b>  | Nikkelezett sárgaréz |
| <b>Rugó anyaga</b>               | Rozsdamentes acél    |
| <b>Szorítómechanizmus anyaga</b> | POM                  |
| <b>Tekeracs anyaga</b>           | PET                  |
| <b>Teljesítmény</b>              | 4 W                  |
| <b>Test anyaga</b>               | Eloxált alumínium    |
| <b>Tömeg</b>                     | 0,05 kg              |

