



# ELEKTROMOS MŰKÖDTETÉSŰ MIKROSZELEP M3/M5, 3/2

188 Sorozat

18801074

Szelep, 3/2, NC, alaplaphoz, 24 V DC

- Áramlás 8-42 l/min
- Elektromos csatlakozások széles választéka
- Kis teljesítmény, 1 - 1,3 W
- Beépített túlfeszültség-védelem és LED-jelzés
- Alacsony energiafogyasztás 1,3 W



## TERMÉKLEÍRÁS

Nagyon kompakt mikroszelep az alaplemezre történő felszereléshez, lemezenként 1–10 szeleppel szelephelyenként. A szelep kis hengerek vezérlésére alkalmas, vagy pilot szelepként használható ott, ahol kis külső méret és alacsony energiafogyasztás szükséges.

A szelep remanens tekercssel is kapható, azaz a szelep feszültség alatt húzni kezd, és még akkor is így marad, amikor a feszültség megszűnik. Csak akkor tér vissza az eredeti helyzetbe, amikor új impulzust kap, amelynek ráadásul fordított polaritásúnak kell lennie.

## MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	0,7 mm
Belső alkatrészek anyaga	Alumínium, Rozsdamentes acél
Csatlakozás	M3
Felszerelés	Alaplemez
Felvett teljesítmény	1,3 W
Funkció	3/2, Rendszerint zárt
IP-osztály	IP40
Kézi üzemeltetés	Igen
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Max. szállítás	10 l/min
Max. üzemi hőmérséklet	50 °C
Min. üzemi hőmérséklet	5 °C
Nyomástartomány max. értéke	8 bar
Nyomástartomány min. értéke	0 bar

Szállítási tényező / szállítási együttható	0,12
Test anyaga	PA
Tömeg	0,0095 kg
Tömítések anyaga	NBR
Válaszidő	10 ms



