



## ISO 3 MÁGNESSELEP

543 Sorozat

54391023

Szelep 5/2, IOS 3, monostabil, ellenőrzés nélkül

- ISO 3
- Hőmérséklet tartomány -10 és +60 ° C között
- Élettartam akár 15 millió ciklus
- Rendelhető ATEX kivitelben
- Al-alapok és tartozékok széles választéka



### TERMÉKLEÍRÁS

Az ISO-szelepek szabványos, mérettől függő lyukelrendezéssel rendelkeznek az alaplemezen, és olyan alkalmazásokban használják őket, ahol nagy áramlási kapacitás szükséges.

A szelep ún. többfunkciós szelep, felső részén ugyanis elforgatható tömítések ülnek, amelyekkel át lehet váltani a belső és a külső pilotbetáplálás között. Egy adapterlemez felszerelésével ugyanakkor lehetőség van elektromos pilot szelep elhelyezésére is, ha levegővezérlésre van szükség. Az ISO-szelepek a pilot szelepek széles választékában kaphatók, és a leggyakoribb ATEX-besorolással is elérhetők.

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Belső alkatrészek anyaga</b>	Alumínium, POM
<b>Felszerelés</b>	Alaplemez, CNOMO30, ISO 3
<b>Funkció 1</b>	5/2
<b>Funkció 2</b>	Pillanatnyi
<b>Közegek</b>	Sűrített levegő és semleges gázok
<b>Max. ellenőrző nyomás</b>	10 bar
<b>Max. szállítás</b>	4200 l/min
<b>Max. tápnyomás</b>	12 bar
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	60 °C
<b>Min. ellenőrző nyomás</b>	3 bar
<b>Min. tápnyomás</b>	0,99 bar
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-10 °C

Test anyaga	Acél
Tömeg	1 kg
Tömítések anyaga	NBR, PUR

