



## ISO 1 MÁGNESZELEP

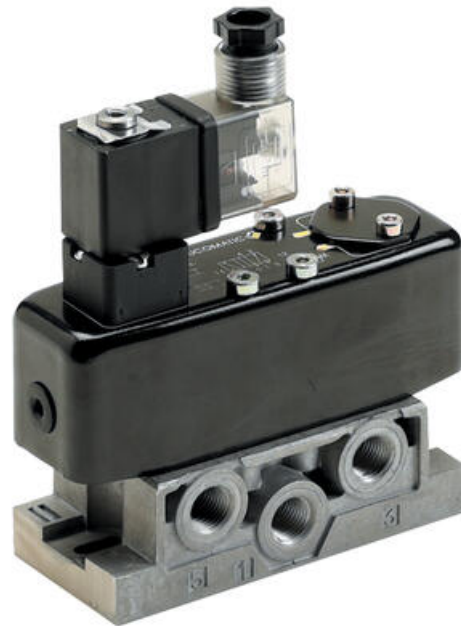
541 Sorozat

54191023

Szelep, 5/2, ISO 1. Monostabil, ellenőrzés nélkül

ASCO™

- Átfolyás 1 400 l / perc
- Hőmérséklet tartomány -10 és +60 ° C között
- Az élettartam akár 30 millió ciklus
- CNOMO 30 pilot csatlakozás
- Rendelhető ATEX osztályozással



### TERMÉKLEÍRÁS

Az ISO-szelepek mérettől függően szabványos lyukakkal rendelkeznek az alaplemezhez.

Az ISO-szelepeket olyan alkalmazásokban használják, ahol nagy áramlási kapacitás szükséges.

A szelep ún. többfunkciós szelep, felső részén ugyanis elforgatható tömítések ülnek, és ezért 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.

A pilot szelepek széles választékához ISO-szelepek kaphatók, és a leggyakoribb ATEX-besorolással is elérhetők.

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Belső alkatrészek anyaga</b>	Alumínium, POM
<b>Felszerelés</b>	Alaplemez, CNOMO30, ISO 1
<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>	1400 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	0,78 kg
Tömítések anyaga	NBR, PUR

