



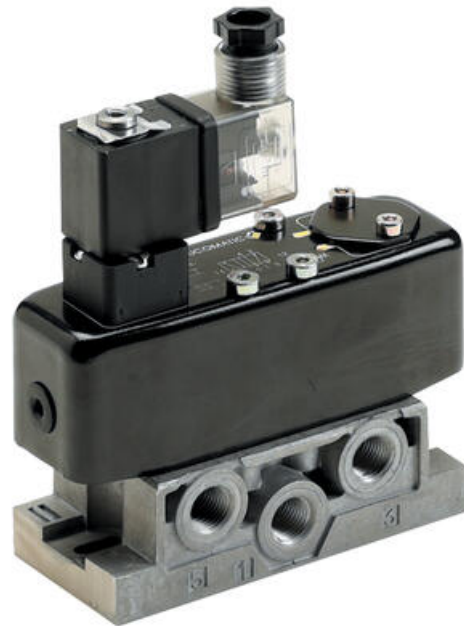
ISO 1 MÁGNESZELEP

541 Sorozat

54191023

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

- 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

Belső alkatrészek anyaga	Alumínium, POM
Felszerelés	Alaplemez, CNOMO30, ISO 1
Funkció 1	5/2
Funkció 2	Pillanatnyi
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Max. ellenőrző nyomás	10 bar
Max. szállítás	1400 l/min
Max. tápnyomás	12 bar
Max. üzemi hőmérséklet	60 °C
Min. ellenőrző nyomás	3 bar
Min. tápnyomás	0,99 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-10 °C

Test anyaga	Acél
Tömeg	0,78 kg
Tömítések anyaga	NBR, PUR

