

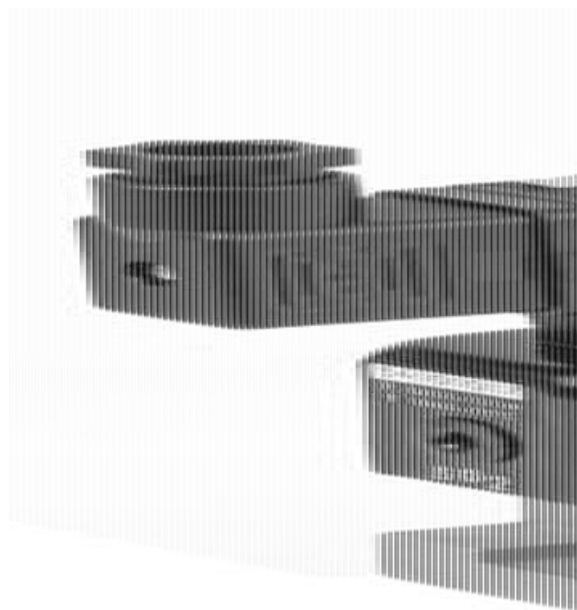


ISO 2 SZELEP

542 Sorozat

54292023
SZELEP, 5/2, ISO2, EL-RUG, ALAPLEMEZ

- Áramlás 2800 l/min
- Hőmérséklet tartomány -10 és +60 ° C között
- Az élettartam akár 20 millió ciklus
- Tartozékok és alpbázisok széles választéka
- Rendelhető ATEX kivitelben



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 választékával kaphatók, és a leggyakoribb ATEX-besorolású változatok is rendelkezésre állnak.

MŰSZAKI ADATOK

Belső alkatrészek anyaga	Alumínium, POM
Felszerelés	Alaplemez, CNOMO30, ISO 2
Funkció 1	5/2
Funkció 2	Pillanatnyi
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Max. ellenőrző nyomás	10 bar
Max. szállítás	2800 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
Type of valve	ISO valve
Tömeg	1 kg
Tömítések anyaga	NBR, PUR

