



PNEUMATIKUS SZELEP EXTRÉM KÖRNYEZETRE, RG 3/8 "

L23 Sorozat

L23BA452BG00061

Szelep, 5/2 monost. 24 V DC., G3/8"

- 1700 l/min áramlás
- Hőmérséklet tartomány -20 és +80 ° C között
- 150 ° C hőmérsékletig rendelhető
- Levegő, gáz közegekre
- Az orsó élettartama > 200 millió ciklus



TERMÉKLEÍRÁS

Az L sorozatú szelepek az egyedülálló „orsó és hüvely” kialakításuknak köszönhetően jól használhatók, ha a por, a magas hőmérséklet, a magas működési frekvencia stb. gondot okoz.

A burkolat edzett rozsdamentes acélból készül, és teljesen szabadon fut egy azonos anyagból készült, perforált hüvelyben.

Ezeket együtt csiszolják be, és mivel a tűréshatár 1 µm, a belső szivárgás általában elhanyagolható.

A tolókán nincsenek O-gyűrűk vagy más tömítések, és ennek köszönhetően garantálható a 200 millió műszakos mechanikus élettartam.

Ezután megvásárolható a felújító készlet, amely könnyen cserélhető tolókából és csövekből áll, majd újra 200 millió műszakos használatot biztosít.

A szelep érzéketlen a porra és hasonlókra, mivel a részecskék nem tapadnak meg, hanem a légtelenítő nyílásokon keresztül gyorsan kiürülnek anélkül, hogy karcolásokat stb. okoznának.

Ha Viton® tömítésekkel szerelt szelepet rendel, a levegővezérelt kivitelben +150 °C-ig használható.

Elektromos hajtású kivitelben a tekercs korlátozza a maximális hőmérsékletet, de ez speciális kialakítás esetén 100 °C fölé is mehet.

A szelepen lévő tömítés elforgatásával könnyen át lehet váltani a belső és a külső pilotbetáplálás között.

MŰSZAKI ADATOK

Belső alkatrészek anyaga	Rozsdamentes acél
Csatlakozás	3/8 BSP
Felszerelés	Nincs
Felvett teljesítmény	3,35 W
Feszültség, DC	24 V
Funkció 1	5/2
Funkció 2	Elektromos, rugós visszaállással a kiindulási helyzetbe
IP-osztály	IP65
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Max. differenciálynomás	10 bar
Max. nyomás	10 bar

Max. szállítás	1700 l/min
Max. üzemi hőmérséklet	80 °C
Min. differenciálynomás	0 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Nyomófej anyaga	Rozsdamentes acél
Nyomófej csövének anyaga	Rozsdamentes acél
Rövidzárási gyűrű anyaga	Réz
Szállítási tényező / szállítási együttható	1,48
Tekeracs anyaga	Hőre lágyuló műanyag
Test anyaga	Eloxált alumínium
Tömeg	0,39 kg

