



## PILOTSZELEP, 3/2 - 190

190 Sorozat

19000014

Szelep, 3/2, NC, monostabil, 24 V DC.

- 700l/min áramlás
- Forgatható tekercs
- Kézi zárható
- Alabázisra épített modul



### TERMÉKLEÍRÁS

Alkalmos pilot szelepként az ISO1, ISO2 és ISO3 szelepekhez, de kiválóan használható külső szabályozószelepként is, ha egyes vagy modulárisan felépíthető alaplemezekre szerelik.

Ezekkel az alaplemezekkel mindenféle alkalmazáshoz igényre szabott szelepblokkok állíthatók össze.

A tekercs kettős feszültségű, és biztonságosan van rögzítve egy rugós csipesszel, így könnyen cserélhető.

A szelep tekercs nélkül is rendelhető, és más feszültségű, laza tekercssel is kiegészíthető.

Speciális kivitel

- Kis energiaigényű tekercs 24 V DC 1,5 W
- UL-kompatibilis

### MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	1,6 mm
Belső alkatrészek anyaga	Rozsdamentes acél
Csatlakozási port 3	M5
Felszerelés	Alaplemez
Felvett teljesítmény	3 W
Feszültség, DC	24 V
Funkció	3/2, Elektromos, rugós visszaállással a kiindulási helyzetbe, Rendszerint zárt
IP-osztály	IP65
Kézi üzemeltetés	Igen
Kikapcsoláskésleltetés	5 ms

<b>Közeg</b>	Sűrített levegő és semleges gázok
<b>Max. differenciálnyomás</b>	10 bar
<b>Max. nyomás</b>	16 bar
<b>Max. szállítás</b>	84 l/min
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	60 °C
<b>Min. differenciálnyomás</b>	0 bar
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-10 °C
<b>Nyomófej anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Nyomófej csővének anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Rövidzárási gyűrű anyaga</b>	Réz
<b>Szállítási tényező / szállítási együttható</b>	1,2
<b>Tekeracs anyaga</b>	Hőre lágyuló műanyag
<b>Tekeracs típusa</b>	25-ös méret
<b>Test anyaga</b>	PA
<b>Tömeg</b>	0,18 kg
<b>Tömítések anyaga</b>	NBR



