



SZELEPMODUL 501-ES

501 Sorozat

R501**

Szelep, 501-es sorozat

- Szelepméret 11 mm
- Áramlási kapacitás 400 l / percig
- Dugattyúrúd tömítéssel Vitonból
- Alaplap menetes csatlakozóval vagy dugóval
- G3 & 580 Fieldbus



TERMÉKLEÍRÁS

Beszállítónk, az Asco 501-es sorozata egy 11 mm-es pneumatikus szelep az alapleméhez való csatlakoztatáshoz, amely közvetlen vezérléshez és pilot vezérléshez is alkalmas.

A nagy, 400 l/min áramlási kapacitásával az 501-es sorozat olyan alkalmazásokban használható, ahol korábban 15–20 mm-es pneumatikus szelepekre volt szükség.

Sokoldalú teljesítmény

Az 501-es sorozat különböző ipari alkalmazásokba illeszkedik:

- Feldolgozóipar (élelmiszer és gyógyszer)
- Csomagolóipar
- Gépautomatizálás

Előnyök

- Alacsony energiafogyasztás: 0,8 W egyenáramú kivitelben
- Nagy áramlási kapacitás kompakt kivitelben: akár 400 l/min
- M7 vagy dugaszoló csatlakozás a sűrített levegőhöz
- Modulszerű felépítés, amely különböző konfigurációk széles választékát kínálja
- A „szendvicskomponensek” legszélesebb választéka a piacon (nyomásszabályozók, kivezetett levegő szabályozása)

Többpólusú csatlakozás

Pont-pont csatlakozás a Sub D-n keresztül.

Fieldbus-integráció

Az 501-es sorozat úgy lett kifejlesztve, hogy a G3-as Fieldbus és az új 580-as Fieldbus vezérlőegységgel egyaránt működjön.

580-as sorozatú Fieldbus

Az új 580-as sorozatot az 501-es szelepmodulhoz fejlesztették ki.

Ez a vezérlőegység kompakt és megfizethető megoldás.

G3-as sorozatú Fieldbus

A G3-as sorozat új generációs vezérlőegység, amely könnyen szerelhető és telepíthető.

Előnyök

- Letisztult grafikus kijelző az egyszerű diagnosztizáláshoz és hibakereséshez
- Az ipari protokollok széles skálájával kompatibilis

MŰSZAKI ADATOK

Dugattyúgyűrű anyaga	POM
Felszerelés	Alaplemez
Felvett teljesítmény	0,8 W
Feszültség, DC	24 V
Funkció	3/2, 5/2, 5/3, Analóg bemenet, 0–5 V, Elosztóegység, Rendszerint zárt, Rendszerint nyitott
IP-osztály	IP65
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Max. szállítás	400 l/min
Max. tápnyomás	8 bar
Max. üzemi hőmérséklet	50 °C
Min. tápnyomás	0 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-10 °C
Palack anyaga	Alumínium
Rugó anyaga	Rozsdamentes acél
Test anyaga	Alumínium
Tömítések anyaga	Nitril, Viton