



SZELEPMODUL 502-ES

502 Sorozat

R502**

Szelep, 502-es sorozat

ASCO™

- Szelepméret 18 mm
- Áramlási kapacitás 650 l / percig
- Dugattyú tömítéssel PUR-ból vagy orsóban és hüvelyben
- Alaplap menetes csatlakozóval vagy dugóval
- G3 & 580 Fieldbus



TERMÉKLEÍRÁS

Beszállítónk, az Asco 502-es sorozata egy 18 mm-es pneumatikus szelep az alaplemezhez való csatlakoztatáshoz, amely közvetlen vezérléshez és pilot vezérléshez is alkalmas.

Magas, akár 650 l/min áramlási kapacitása 30%-kal nagyobb áramlási sebességet biztosít a versenytárs márkákkal szemben ugyanabban a kivitelben. Így az 502-es sorozat kiváló választás az olyan tervezők számára, akik hatékony terméket keresnek egy automatizált alkalmazáshoz.

Sokoldalú teljesítmény

Az 502-es sorozat különböző ipari alkalmazásokba illeszkedik:

- Feldolgozóipar (élelmiszer és gyógyszer)
- Csomagolóipar
- Gépautomatizálás

Előnyök

- Alacsony energiafogyasztás: 1,3 W egyenáramú kivitelben
- Nagy áramlási kapacitás: akár 650 l/min
- Dugasolós csatlakozás a sűrített levegőhöz
- Modulszerű felépítés, amely különböző konfigurációk széles választékát kínálja
- A „szendvicskomponensek” legszélesebb választéka a piacon (nyomásszabályozók, kivezetett levegő szabályozása)

Fieldbus-integráció

Az 502-es sorozat úgy lett kifejlesztve, hogy a G3-as Fieldbus és az új 580-as Fieldbus vezérlőegységgel egyaránt működjön.

580-as sorozatú Fieldbus.

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	1,3 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	650 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, Poliuretán