



SZELEPMODUL 503-AS

503 Sorozat

R503**

Szelep, 503-as sorozat

- Szelepméret 26 mm
- Áramlási kapacitás 1400 l / percig
- Dugattyú tömítéssel PUR-ból vagy orsóban és hüvelyben
- Alaplap menetes csatlakozóval vagy dugóval
- G3 & 580 Fieldbus



TERMÉKLEÍRÁS

Beszállítónk, az Asco 503-as sorozata egy 26 mm-es pneumatikus szelep az alaplemezhez való csatlakoztatáshoz, amely közvetlen vezérléshez és pilot vezérléshez is alkalmas.

A piac legnagyobb, 1400 l/min áramlási kapacitásával és robusztus kialakításával az 503-as sorozat tökéletesen illeszkedik az erős igénybevételű, ipari alkalmazásokhoz.

Sokoldalú teljesítmény

Az 503-as sorozat különböző ipari alkalmazásokba illeszkedik:

- Feldolgozóipar (élelmiszer és gyógyszer)
- Csomagolóipar
- Gépautomatizálás

Előnyök

- Alacsony energiafogyasztás: 1,7 W egyenáramú kivitelben
- Nagy áramlási kapacitás kompakt kivitelben: akár 1400 l/min
- 1/4" és 3/8" vagy dugaszolós 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 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	1,7 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	1400 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