



Apsauginė mova Žarnos jungtis, Žarnos jungties vidinis Ø (nominalusis dydis): 11mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	080287 11
GTIN	7391390044778
Produktų klasė	08A

Aprašymas

Modelis:

Pneumatinės **plieninės movos** turi daugiau privalumų nei standartinės žalvarinės movos:

- **Paprastas valdymas viena ranka su maža sujungimo jėga.**
- **Didelis srauto greitis dėl labai mažų slėgio nuostolių.**
- **Patvarios dėl pagerinto paviršiaus ir grūdintų komponentų su nedidele gamybine tolerancija.**
- **Ekonomiškumas – amortizacijos trukmė iki 2metų.**

eSafe apsauginė mova atitinka ISO standartą 4414 ir EN 983. Pirmiausia išleidžiamas oras, tada ji atjungžiama (žarnos galas nesidaužo į šalį). Naujas, patobulintas valdymas viena ranka.

Srautas: 2250 l/min, maks. darbinis slėgis 16 bar.

Paskirtis:

Padidinti pramoninių pneumatinių įrenginių našumą, pagerinti jų ekonomiškumą ir naudojimo saugumą.

Pastaba:

CEJN 320 serija atitinka europinį standartą 7.6 (nominalusis Ø 7,6 mm, europinis profilis) ir yra suderinama su visomis standartinėmis sistemomis.

Techninis aprašymas

Srauto dydis	2250 l/min
Žarnos jungties vidinis Ø (nominalusis dydis)	11 mm
Medžiaga	Plieninė mova

maksimalus darbinis slėgis	16 bar
Produkto rūšis	Mova