



Złączka bezpieczna z gwintem zewnętrznym, gwint przyłączeniowy zewnętrzny: 3/8 cal



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 080285 3/8 |
| GTIN | 7391390044792 |
| Klasa artykułu | 08A |

Opis

Wykonanie:

Stalowe złączki **pneumatyczne** wykazują wiele zalet w porównaniu ze standardowymi złączkami mosiężnymi:

- **łatwa obsługa jednoręczna, z użyciem niewielkiej siły do łączenia**
- **bardzo duża wydajność przepływu wskutek małych strat ciśnienia**
- **duża trwałość dzięki uszlachetnionej powierzchni i hartowanym częściom o wąskich tolerancjach wykonawczych**
- **ekonomiczność – czas amortyzacji wynosi najwyżej 2 lata.**

wg ISO 4414 i EN 983 najpierw się odpowietrza (zabezpieczenie przed odrzuceniem końcówki węża), a następnie rozłącza. Nowy, ulepszony sposób obsługi jednoręcznej.

Przepływ: 2250 l/min, maksymalne ciśnienie robocze 16 bar.

Zastosowanie:

Do zwiększenia wydajności, poprawy ekonomiczności i bezpieczeństwa przemysłowych instalacji pneumatycznych.

wskazówka:

Seria CEJN 320 odpowiada eurostandardowi 7.6 (Ø nominalna 7,6 mm, profil Euro) i jest kompatybilna z wszystkimi popularnymi systemami.

Opis techniczny

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| gwint przyłączeniowy zewnętrzny | 3/8 cal |
| maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| materiał | złączka stalowa |

wydajność przepływu

2250 l/min