



Złączka bezpieczna z gwintem wewnętrznym, gwint przyłączeniowy wewnętrzny: 1/4 cal



Dane zamówienia

Numer katalogowy	080286 1/4
GTIN	7391390044808
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 węży), 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 wewnętrzny	1/4 cal
wydajność przepływu	2250 l/min

maks. ciśnienie robocze

16 bar

materiał

złączka stalowa