



Złączki zabezpieczające gwint zewnętrzny, gwint przyłączeniowy zewnętrzny: 1/2cal



Dane zamówienia

Numer katalogowy	080285 1/2
GTIN	7391390285645
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.

Strumień: 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

wydajność przepływu	2250 l/min
materiał	złączka stalowa

gwint przyłączeniowy zewnętrzny	1/2 cal
maks. ciśnienie robocze	16 bar
Rodzaj produktu	sprzegło