



Złączka bezpieczna z przyłączem na wąż gwint wewnętrzny, gwint przyłączeniowy wewnętrzny: 1/4 cal



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 080277 1/4 |
| GTIN | 7391390419095 |
| Klasa artykułu | 08A |

Opis

Wykonanie:

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

- **łatwa obsługa jednoręczna, wymagająca niewielkiej siły do podłączenia**
- **duży przepływ wskutek mniejszych oporów**
- **duża trwałość dzięki uszlachetnionej powierzchni i hartowanym komponentom, o małych tolerancjach wykonawczych**
- **ekonomiczność - okres 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: 950 l/min, maksymalne ciśnienie robocze 16 bar.

Zastosowanie:

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

wskazówka:

Seria CEJN 310 jest przeznaczona na rynki Beneluxu, Francji, Ameryki Północnej i Norwegii.

Opis techniczny

| | |
|---------------------|-----------------|
| materiał | złączka stalowa |
| wydajność przepływu | 950 l/min |

Karta danych

| | |
|---------------------------------|----------|
| maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| gwint przyłączeniowy wewnętrzny | 1/4 cal |
| Rodzaj produktu | sprzegło |