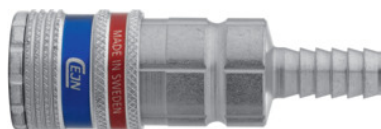




Złączka bezpieczna z przyłączem na wąż przyłączy do węża, Ø wewnętrzna przyłącza do węża (średnica nominalna): 13 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	080278 13
GTIN	7391390419040
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

Ø wewnętrzna przyłącza do węża (średnica nominalna)	13 mm
wydajność przepływu	950 l/min
materiał	złączka stalowa

Karta danych

maks. ciśnienie robocze	16 bar
Rodzaj produktu	sprzeglo