



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



Dane zamówienia

Numer katalogowy	080328 13
GTIN	7391390285737
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.**

Złączka bezpieczna esafe odpowiada normom ISO 4414 i EN 983. Najpierw się odpowietrza, a następnie rozłącza (zabezpieczenie przed odrzuceniem końcówki węża).

Przepływ: 4 000 l/min., maksymalne ciśnienie robocze 16 bar.

Materiał: stal ocynkowana / mosiądz

Zastosowanie:

Zwiększenie wydajności, ekonomiczności i bezpieczeństwa przemysłowych instalacji pneumatycznych dzięki małym siłom podłączania oraz zwartemu i łatwemu do uchwycenia kształtowi.

wskazówka:

Pneumatyczna złączka bezpieczna CEJN, serii 410 eSafe (z funkcją odpowietrzania) odpowiada standardowi europejskiemu 10.4 (Ø nom. 10,4 mm), przepływ do 4000 l/min.

Opis techniczny

wydajność przepływu	4000 l/min
maks. ciśnienie robocze	16 bar
Ø wewnętrzna przyłącza do węża (średnica nominalna)	13 mm
Seria	410
Rodzaj produktu	sprzegło