



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Króciec do szybkozłączki 1/4 NTP (GZ) (104105452) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN000605

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Seria 410 eSafe szybkozłączki bezpiecznych oparta jest na serii 410 CEJN, oryginalnym standardzie CEJN i europejskim. Seria obsługiwana jest jedną ręką i oferuje długi okres użytkowania. Jest to złącze bezpieczne obsługiwane jedną ręką, które odpowietrza się przed rozłączeniem eliminując ryzyko odrzutu węża. Automatyczna praca zapewnia szybką i łatwą obsługę. Szybkozłączki serii 320 eSafe jest to łatwe w obsłudze szybkozłączki o wysokiej wydajności i długim okresie użytkowania. eSafe jest złączem bezpiecznym obsługiwany jedną ręką, które odpowietrza się przed rozłączeniem eliminując ryzyko odrzutu węża. Gwinty zewnętrzne na szybkozłączkach i wtykach pokryte są uszczelniaczem do gwintów. Szybkozłączki mają mniejszy wymiar zewnętrzny niż porównywalne konstrukcje. Pełna automatyka zapewnia łatwą obsługę. Złączki eSafe z serii 315 są lekkie i łatwe w obsłudze, a jednocześnie mocne i trwałe. Są to bezpieczne złączki obsługiwane jedną ręką. Posiadają funkcję odpowietrzania przed odpięciem, która skutecznie wyklucza ryzyko nagłego odbicia węża pod ciśnieniem. Seria obejmuje szeroki wybór złączy. Na gwintach zewnętrznych złączy i króćców nałożono szczeliwo. Całkowicie automatyczne działanie zapewnia szybką i łatwą obsługę. Produkt eSafe jest zgodny z normą ISO 4414.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,028 kg
Norma	Oryginalna Norma CEJN, Norma Europejska 10,4 mm
Zakres temperatury	-20 °C do +100 °C
Przyłącze	NPT 1/4
Przepływ powietrza	4000 l/min (141.2 CFM)
Maks. ciśnienie pracy	16 bar
Materiał szybkozłącza	stal ocynkowana/mosiądz
Materiał wtyku	stal ocynkowana hartowana
Min. ciśnienie rozrywające	140 bar
Średnica nominalna przepływu DN	10,4 mm (0,4")
Siła połączenia	140 N

Nr kat.	OT-CEJN000605
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:20