



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Króciec do szybkozłączki G 3/8 (GW) (105505204) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN000778

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Szybkozłącza serii 550 eSafe są szybkozłączkami bezpiecznymi o konstrukcji łatwej w chwycie z całkowicie automatycznym działaniem. Są mniejsze, bardziej kompaktowe i zapewniają większe natężenia przepływu niż porównywalne konstrukcje. eSafe jest złączem bezpiecznym obsługiwany jedną ręką, które odpowietrza się przed rozłączeniem, eliminując ryzyko odrzutu węża. Szybkozłącze serii 320 eSafe jest to łatwe w obsłudze szybkozłącze 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 szybkozłączach i wtykach pokryte są uszczelniaczem do gwintów. Szybkozłącza mają mniejszy wymiar zewnętrzny niż porównywalne konstrukcje. Pełna automatyka zapewnia łatwą obsługę. Złącza eSafe z serii 315 są lekkie i łatwe w obsłudze, a jednocześnie mocne i trwałe. Są to bezpieczne złącza 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	0,045 kg
Norma	Norma ISO 6150 B, A-A-59439 11 mm
Zakres temperatury	-20 °C do +100 °C
Przyłącze	G 3/8
Przepływ powietrza	4050 l/min (143.0 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	11 mm (0,4")
Siła połączenia	152 N

Nr kat.	OT-CEJN000778
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:40