



Szybkozłączka NPT 3/4 (GW) (105502407) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN002164

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Szybkozłączka 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. Szybkozłączce serii 320 eSafe jest to łatwe w obsłudze szybkozłączce 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. Szybkozłączka 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

| | |
|--|-----------------------------------|
| Norma | Norma ISO 6150 B, A-A-59439 11 mm |
| Zakres temperatury | -20 °C do +100 °C |
| Przyłącze | NPT 3/4 |
| 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-CEJN002164 |
|----------------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:25