



Króciec do szybkozłączki G 1/8 (GW) NBR (101156201) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN000021

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Szybkozłącza hydrauliczne serii 115 do instalacji ultra wysokiego ciśnienia są łatwe w obsłudze, bezpieczne i niezawodne. Szybkozłącza dostępne są w wariantach konstrukcyjnych standardowym i z płaską powierzchnią czołową. Seria 115 to złącza bezwyciekowe zapewniające suche podłączanie i rozłączanie z myślą o ochronie zarówno środowiska, jak i integralności instalacji. Standardowym wyposażeniem jest zabezpieczenie, które podnosi poziom bezpieczeństwa, eliminując ryzyko przypadkowego rozłączenia. Wydajna i wytrzymała konstrukcja oraz niewielkie wymiary zewnętrzne sprawiają, że jest to produkt odpowiedni do wielu zastosowań. Wtyki dostępne są również z zaworem zapobiegającym przerwaniu węża. W razie przerwania węża wtyk zamyka się i zapobiega wyciekom oleju, które mogłyby zakłócić produkcję i środowisko. Plastikowe kapturki przeciwpyłowe są standardem w przypadku zarówno szybkozłączy, jak i wtyków. Przedłużają one żywotność złączy, wtyków i całego układu hydraulicznego. Na życzenie dostępne są również kapturki przeciwpyłowe aluminiowe.

Zastosowania: hydrauliczne dokręcanie śrub, stoły pomiarowe, cylindry, ściągacze do łożysk, narzędzia dynamometryczne, narzędzia ratunkowe

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Waga | 0,047 kg |
| Średnica | 19,6 mm |
| Przepływ nominalny | 6 l/min (1,3 GPM UK) |
| Długość | 33,3 mm |
| Zakres temperatury | -30 °C do +100 °C |
| Przyłącze | G 1/8 |
| Materiał uszczelnienia | NBR, inne materiały uszczeltek na zapytanie |
| Maks. ciśnienie pracy | 100 MPa |
| Materiał szybkozłącza | stal hartowana, platerowana chromianem cynku |
| Materiał wtyku | stal hartowana, platerowana chromianem cynku |
| Min. ciśnienie rozrywające | 260 MPa |
| Średnica nominalna przepływu DN | 2,5 mm (0,1") |
| Sześciokąt | 17 mm |
| Zalecana metoda uszczelniania | T1* |

Nr kat.

OT-CEJN000021

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:54