



## Króciec do szybkozłączki G 1/4 (GZ) NBR (101156272) - Cejn



Numer artykułu SKU:  
**OT-CEJN000025**

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	0,095 kg
Średnica	24,7 mm
Przepływ nominalny	6 l/min (1,3 GPM UK)
Długość	52 mm
Zakres temperatury	-30 °C do +100 °C
Przyłącze	G 1/4
Uwaga	zawór zapobiegający przerwaniu węża, który zamyka się powyżej 13 l/min (2.9 GPM uk)
Materiał uszczelnienia	NBR, inne materiały uszczelnek na zapytanie
Maks. ciśnienie pracy	100 MPa
Materiał szybkozłączca	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	22 mm
Zalecana metoda uszczelniania	T2*

Nr kat.

OT-CEJN000025