



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Szybkozłączka 1/8 NPT (GW) (101151401) - Cejn



Numer artykułu SKU:  
**OT-CEJN001829**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

Szybkozłączka hydrauliczna serii 115 do instalacji ultra wysokiego ciśnienia są łatwe w obsłudze, bezpieczne i niezawodne. Szybkozłączka dostępna są w wariantach konstrukcyjnych standardowym i z płaską powierzchnią czołową. Seria 115 to złączka 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	0,2 kg
Średnica	28 mm
Przepływ nominalny	6 l/min (1,3 GPM UK)
Długość	60,4 mm
Zakres temperatury	-30 °C do +100 °C
Przyłącze	NPT 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	24 mm
Zalecany moment dokręcania (Nm)	40-50 Nm

Nr kat.

OT-CEJN001829

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:12