



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Szybkozłączka NPT 3/8 (GW) NBR (103651404) - Cejn



Numer artykułu SKU:  
**OT-CEJN000523**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

CEJN seria 365 reprezentuje szybkozłącza z płaską powierzchnią czołową, które są zgodne i przekraczają normę ISO 16028 do zastosowań hydraulicznych do niskiego i średniego ciśnienia. Konstrukcja Flat Face minimalizuje przecieki podczas łączenia i rozłączania. Seria szybkozłączy 365 wymaga tylko jednej ręki do obsługi, przez co łączenie i rozłączanie jest szybkie i łatwe. Kapturki przeciwpylowe dostępne są jako akcesoria dla szybkozłączy i wtyków, aby zapobiec przeniknięciu pyłu i zabrudzeń do systemu. Szybkozłącza serii 365 posiadają również funkcję ręcznej blokady bezpieczeństwa jako dodatkowe zabezpieczenie przed mimowolnym rozłączeniem.

Couplings & nipples dostępne są również w innych rozmiarach, DN 5 (seria 165), DN 6,3 (seria 265), DN 12.5 (seria 565), DN 16 (seria 665), DN 19 (seria 765), DN 25 (seria 065). Wersja ze stali nierdzewnej, patrz seria 366. Wtyki z eliminatorem ciśnienia dostępne są w serii 364.

### DANE TECHNICZNE

Materiał wtyku	stal (pasywowana)
Możliwość łączenia	ograniczenie tylko siłą operatora
Możliwość stosowania zamiennego	można stosować zamiennie z produktami innych marek zgodnych z normą ISO16028
Sześciokąt	24 mm
Rozłączenie pod ciśnieniem	niedozwolone
Średnica nominalna przepływu DN	10 mm (0,4")
Min. ciśnienie rozrywające po odłączeniu	1200 bar
Min. podłączone ciśnienie rozrywające	1200 bar
Maksymalne ciśnienie robocze po odłączeniu	400 bar
Maksymalne podłączone ciśnienie robocze	400 bar
Średnica	31,2 mm
Materiał szybkozłącza	stal (pasywowana)
Wielkość korpusu (typoszereg)	-6
Wielkość korpusu w calach	3/8
Materiał uszczelnienia	NBR (NBR/PUR, inne materiały uszczeltek na zapytanie)
Przepływ	44 l/min (9.7 GPM) przy $\Delta P$ 3 bar **
Uszczelka	NBR
Przyłącze	NPT 3/8
Zakres temperatury	-30 °C do +100 °C
Długość	67,6 mm

Nr kat.

OT-CEJN000523