



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Króciec do szybkozłączki G 1" (GW) NBR (100656203) - Cejn



**Numer artykułu SKU:
OT-CEJN001732**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

CEJN seria 065 reprezentuje szybkozłączka 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 065 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. Szybkozłączka serii 065 posiadają również funkcję ręcznej blokady bezpieczeństwa jako dodatkowe zabezpieczenie przed mimowolnym rozłączeniem. Szybkozłączka i wtyki dostępne są również w innych rozmiarach, DN 5 (seria 165), DN 6,3 (seria 265), DN 10 (seria 365), DN 12,5 (seria 565), DN 16 (seria 665), DN 19 (seria 765).

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Waga | 0,55 kg |
| 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 | 41 mm |
| Rozłączenie pod ciśnieniem | niedozwolone |
| Średnica nominalna przepływu DN | 25 mm (1,0") |
| Min. ciśnienie rozrywające po odłączeniu | 1200 bar |
| Min. podłączone ciśnienie rozrywające | 1200 bar |
| Maksymalne ciśnienie robocze po odłączeniu | 350 bar |
| Maksymalne podłączone ciśnienie robocze | 350 bar |
| Średnica | 46 mm |
| Materiał szybkozłącza | stal (pasywowana) |
| Wielkość korpusu (typoszereg) | -16 |
| Wielkość korpusu w calach | 1" |
| Materiał uszczelnienia | NBR (NBR/PUR), uszczelki z innych materiałów na życzenie |
| Przepływ | 330 l/min (72.6 GPM) przy ΔP 3 bar ** |
| Uszczelka | NBR |
| Przyłącze | G 1" |
| Zakres temperatury | -30 °C do +100 °C |
| Długość | 92,9 mm |

Nr kat.

OT-CEJN001732