



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Króciec do szybkozłączki G 3/4 (GW) (106656211) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN001817

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

CEJN seria 665 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 szybkozłączki 665 wymaga tylko jednej ręki do obsługi, przez co łączenie i rozłączanie jest szybkie i łatwe. Kapturki przeciwpylowe dostępne są jako akcesoria dla szybkozłączki i wtyków, aby zapobiec przeniknięciu pyłu i zabrudzeń do systemu. Szybkozłączka serii 665 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 19 (seria 765), DN 25 (seria 065). Wtyki z eliminatorem ciśnienia dostępne są w serii 664.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,31 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	36 mm
Rozłączenie pod ciśnieniem	niedozwolone
Średnica nominalna przepływu DN	16 mm (0,6")
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	39,2 mm
Materiał szybkozłącza	stal (pasywowana)
Wielkość korpusu (typoszereg)	-10
Wielkość korpusu w calach	5/8
Materiał uszczelnienia	NBR (NBR/PUR, inne materiały uszczelk na zapytanie)
Przepływ	139 l/min (30.6 GPM) przy ΔP 3 bar **
Uszczelka	FPM
Przyłącze	G 3/4
Zakres temperatury	-30 °C do +100 °C
Długość	74,9 mm

Nr kat.

OT-CEJN001817