



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Szybkozłączka G 3/4 (GW) (105651217) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN001807

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

CEJN seria 565 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 565 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 565 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 10 (seria 365), DN 16 (seria 665), DN 19 (seria 765), DN 25 (065). Wersja ze stali nierdzewnej, patrz seria 566. Wtyki z eliminatorem ciśnienia dostępne są w serii 564.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,38 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	32 mm
Rozłączenie pod ciśnieniem	niedozwolone
Średnica nominalna przepływu DN	12,5 mm (0,5")
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	38,2 mm
Materiał szybkozłącza	stal (pasywowana)
Wielkość korpusu (typoszereg)	-8
Wielkość korpusu w calach	1/2
Materiał uszczelnienia	NBR (NBR/PUR, inne materiały uszczelk na zapytanie)
Przepływ	93 l/min (20.5 GPM) przy ΔP 3 bar **
Uszczelka	FPM
Przyłącze	G 3/4
Zakres temperatury	-30 °C do +100 °C
Długość	74,8 mm

Nr kat.

OT-CEJN001807