



Szybkozłączka R 1/4 (GW) NBR (102651102) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN000121

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Seria 265 firmy CEJN obejmuje szybkoszybkozłączka o płaskiej powierzchni czołowej spełniające z zapasem wymagania normy ISO 16028, przeznaczone do zastosowań hydraulicznych w warunkach niskiego i umiarkowanego ciśnienia. Konstrukcja z płaską powierzchnią czołową minimalizuje wyciekanie podczas łączenia i rozłączania. Szybkozłączka z serii 265 można obsługiwać jedną ręką, dzięki czemu ich łączenie i rozłączanie jest szybkie i łatwe. Jako akcesoria przeznaczone zarówno do szybkozłączek, jak i wtyków dostępne są kapturki przeciwpyłowe, które zapobiegają przedostawaniu się pyłu i gruzu do wnętrza systemu po rozłączeniu. Szybkozłączka z serii 265 są wyposażone w dodatkowe ręczne zabezpieczenie zapobiegające nieumyślnemu rozłączeniu.

Szybkozłączka i wtyki dostępne są również w innych rozmiarach: DN 5 (seria 165), DN 10 (seria 365), DN 12,5 (seria 565), DN 16 (seria 665), DN 19 (seria 765), DN 25 (seria 065). Wersja ze stali nierdzewnej jest dostępna w ramach serii 266. Wtyki z eliminatorem ciśnienia są dostępne w ramach serii 264.

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	21 mm
Rozłączenie pod ciśnieniem	niedozwolone
Średnica nominalna przepływu DN	6,3 mm (0,2")
Min. ciśnienie rozrywające po odłączeniu	1500 bar
Min. podłączone ciśnienie rozrywające	1500 bar
Maksymalne ciśnienie robocze po odłączeniu	500 bar
Maksymalne podłączone ciśnienie robocze	500 bar
Średnica	27,2 mm
Materiał szybkozłącza	stal (pasywowana)
Wielkość korpusu (typoszereg)	-4
Wielkość korpusu w calach	1/4
Materiał uszczelnienia	NBR (NBR/PUR, inne materiały uszczelki na zapytanie)
Przepływ	24 l/min (5.3 GPM) przy ΔP 3 bar **
Uszczelka	NBR
Przyłącze	Rc 1/4
Zakres temperatury	-30 °C do +100 °C
Długość	58,2 mm

Nr kat.

OT-CEJN000121