



Króciec do szybkozłączki G 1" (GW) NBR (105256239) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN000745

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Seria 525 to rodzina szybkozłączy dla systemów hydraulicznych. Ręcznie obsługiwany pierścień blokujący zapewnia dodatkowe zabezpieczenie przed niezamierzonym rozłączeniem. Dodatkową opcją dla szybkozłączy i wtyków serii 525 jest eliminator ciśnienia do usuwania podczas łączenia ciśnienia pozostałego. Zarówno szybkozłącze jak i wtyk wykonane są ze stali z powierzchnią cynk-nikiel dla maksymalnej trwałości w trudnych zastosowaniach i środowiskach.

Seria dostępna jest również w czterech innych rozmiarach: DN 6.3 (1/4"), DN 10 (3/8"), DN 12.5 (1/2") and DN 20 (3/4"). Dostępna jest również wersja z uszczelkami vitonowymi oraz są trzy wersje przepływu (bez pakietu zaworowego).

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Waga | 0,36 kg |
| Materiał szybkozłączca | stal pokrycie cynk-nikiel |
| Możliwość łączenia | część pod ciśnieniem z eliminatorem, z innej części można swobodnie opróżniać. |
| Sześciokąt | 45 mm |
| Rozłączenie pod ciśnieniem | niedozwolone |
| Średnica nominalna przepływu DN | 25 mm (1,0") |
| Min. ciśnienie rozrywające po odłączeniu | 1000 bar |
| Min. podłączone ciśnienie rozrywające | 930 bar |
| Maksymalne ciśnienie robocze po odłączeniu | 250 bar |
| Maksymalne podłączone ciśnienie robocze | 250 bar |
| Materiał wtyku | stal hartowana (cynk-nikiel) |
| Średnica | 48 mm |
| Wielkość korpusu (typoszereg) | -16 |
| Wielkość korpusu w calach | 1" |
| Materiał uszczelnienia | NBR lub FPM |
| Przepływ | 425 l/min (93.5 GPM) przy ΔP 3 bar ** |
| Uszczelka | NBR |
| Przyłącze | G 1" |
| Zakres temperatury | -30 °C do +100 °C |
| Długość | 56,5 mm |
| Przepływ nominalny | 425 l/min (93.5GPM UK) |

Nr kat.

OT-CEJN000745