



Szybkozłączka 1/2 (GW) G1 (105251215) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN001775

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. Couplings & nipples serii 525 mają eliminator ciśnienia jako dodatkową funkcję do usuwania ciśnienia pozostałego podczas łączenia. Obydwa elementy 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 20 (3/4") i DN 25 (1"). Wersja ze stali nierdzewnej, patrz seria 526. Dostępna jest również wersja z uszczelkami vitonowymi oraz są trzy wersje przepływu (bez pakietu zaworowego).

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Waga | 0,34 kg |
| Materiał szybkozłączca | stal pokrycie cynk-nikiel |
| Możliwość łączenia | część pod ciśnieniem z eliminatorem, z innej części można swobodnie opróżniać. |
| Sześciokąt | 30 mm |
| Rozłączenie pod ciśnieniem | niedozwolone |
| Średnica nominalna przepływu DN | 12,5 mm (0,5") |
| Min. ciśnienie rozrywające po odłączeniu | 1000 bar |
| Min. podłączone ciśnienie rozrywające | 1100 bar |
| Maksymalne ciśnienie robocze po odłączeniu | 250 bar |
| Maksymalne podłączone ciśnienie robocze | 300 bar |
| Materiał wtyku | stal hartowana (cynk-nikiel) |
| Średnica | 41 mm |
| Wielkość korpusu (typoszereg) | -8 |
| Wielkość korpusu w calach | 1/2 |
| Materiał uszczelnienia | NBR lub FPM |
| Przepływ | 122 l/min (26.8 GPM) przy ΔP 3 bar ** |
| Uszczelka | FPM |
| Przyłącze | G 1/2 |
| Zakres temperatury | -30 °C do +100 °C |
| Długość | 67,6 mm |
| Przepływ nominalny | 108 l/min (23,8GPM UK) |

Nr kat.

OT-CEJN001775