

Kod produktu: 26KETF08MPN

Szybkozłęczę żeńskie na wąż typ 26KE bezpieczne 8 mm RQS 26KETF08MPN



129,53 zł

pneumatico

Szybkozłęczę żeńskie na wąż typ 26KE bezpieczne 8 mm RQS 26KETF08MPN

Połączenie jest realizowane w taki sam sposób jak w innych seriach, poprzez wciśnięcie wtyczki do złącza. Słyszalny trzask oznacza, że wtyczka została pewnie umieszczona w złączu i połączenie zostało zamknięte. Przed rozłączeniem należy zwolnić pierwszy system zamykający, poprzez pchnięcie tulei w tył. To powoduje zamknięcie zaworu i odprężenie systemu od strony wtyczki (powietrza zgromadzonego w węźle). Ponowne pociągnięcie tulei w przód odbezpiecza drugi system zamykający. Połączenie zostało bezpiecznie rozpięte. Złęczę z systemem rozłączania bezciśnieniowego zostało zaprojektowane po to, aby umożliwić ujęcie zgromadzonego powietrza z przewodu, nie jest przeznaczone do bezpośredniego podłączenia sprężonego powietrza do narzędzia

Teraz połączenie jest bezpiecznie, mechanicznie rozłączone. To samorozprężające się szybkozłęczę nie może być stosowane bezpośrednio z narzędziami pneumatycznymi.

Zalety:

System 26 KE spełnia wymagania normy ISO 4414. Zapewnia podwyższony standard bezpieczeństwa w miejscu pracy (zabezpiecza przed uderzeniem końcem węża z wtyczką będącym w stanie gwałtownego, niekontrolowanego rozprężania układu). Plastikowa tuleja ryglująca zabezpiecza przed przypadkowymi zarysowaniami powierzchni.

Zastosowanie

Instalacje sprężonego powietrza, zastosowania przemysłowe, wyposażenie warsztatów samochodowych, linie montażowe.

Parametry :

- na wąż o średnicy wewnętrznej: 8 mm
- wydajność = 2000 l/min
- spadek ciśnienia przy 1000 l/min = 0,25 atm.

Ciśnienie robocze :

0-12 bar, maksymalne statyczne ciśnienie robocze ze współczynnikiem bezpieczeństwa 4:1

Temperatura robocza :

od -20oC do +60oC (NBR)

Kompatybilność:

Szybkozłącze żeńskie współpracują z męskimi złączkami (wtykami) stalowymi typ 25KE.

Dostępne średnice na wąż: 6 mm; 8 mm; 10 mm; 13 mm

A L D L1 6 mm 22 71 31 25 standardowe 26KE TF06 MPN 8 mm 22 71 31 25 standardowe 26KE
TF08 MPN 9 mm 22 71 31 25 standardowe 26KE TF09 MPN 10 mm 22 71 31 25 standardowe 26KE
TF10 MPN 13 mm 22 71 31 25 standardowe 26KE TF13 MPN