

Kod produktu: 26KEIW13MPN



**Szybkozłaczę żeńskie z
gw. wew. typ 26KE
bezpieczne 1/4" RQS
26KEIW13MPN**

129,02 zł

pneumatico

Szybkozłaczę żeńskie z gw. wew. typ 26KE bezpieczne 1/4" RQS 26KEIW13MPN

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. Złaczę z systemem rozłączania bezciśnieniowego zostało zaprojektowane po to, aby umożliwić ujście zgromadzonego powietrza z przewodu, nie jest przeznaczone do bezpośredniego podłączenia sprężonego powietrza do narzędzia

Teraz połączenie jest bezpiecznie, mechanicznie rozłączone. To samorozprężające się szybkozłaczę 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:

- rozmiar gwintu: 1/4"
- 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 1625 lub 25KE.

Dostępne gwinty wewnętrzne: 1/4"; 3/8"; 1/2"

Gwint wew. L D L1 G 1/4" 22 57 31 9 standardowe 26KE IW13 MPN G 3/8" 22 57 31 9
standardowe 26KE IW17 MPN G 1/2" 24 60 31 12 standardowe 26KE IW21 MPN