

Kod produktu: 26KEAW17MPN



**Szybkozłęczne żeńskie z
gw. zew. typ 26KE
bezpieczne 3/8" RQS
26KEAW17MPN**

129,48 zł

pneumatico

Szybkozłęczne żeńskie z gw. zew. typ 26KE bezpieczne 3/8" RQS 26KEAW17MPN

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 węź). Ponowne pociągnięcie tulei w przód odbezpiecza drugi system zamykający. Połączenie zostało bezpiecznie rozpięte. Złęcz 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 szybkozłęczne 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: 3/8"
- wydajność = 2000 l/min
- spadek ciśnienia przy 1000 l/min = 0,25 atm.

Ciśnienie robocze :

0-12 bar, maksymalne statyczne ciśnienie robocze zewspółczynnikiem 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 zewnętrzne: 1/4"; 3/8"; 1/2"

Rozmiar A SW L D L1 Wykonanie Oznaczenie

gwint zewnętrzny G 1/4" 22 55 31 9 standardowe 26KE AW13 MPN G 3/8" 22 55 31 9

standardowe 26KE AW17 MPN G 1/2" 24 58 31 12 standardowe 26KE AW21 MPN