

Złącze dwustronne 22mm



Złącza wtykowe zapewniają trwałe, pewne i szczelne połączenie rury z elementem podłączeniowym, są idealnym rozwiązaniem w kompleksowej budowie instalacji sprężonego powietrza, a także w urządzeniach szkoleniowych i kontrolnych gdzie konieczne jest częste łączenie i rozłączanie.

Dzięki licznym złączom przejściowym możliwe jest bezproblemowe przeprowadzenie zmian w istniejących systemach rurowych jak również ich rozbudowa.

Operacja łączenia i rozłączania może być przeprowadzana wielokrotnie bez zmiany właściwości technicznych elementów. System połączeń wtykowych charakteryzuje się łatwością wykonania i estetycznym wyglądem.

Rozbudowa istniejących przewodów sieciowych:

□

Zalety instalacji:

- prosty i szybki montaż *"right first time"*,
- idealne do sprężonego powietrza oraz cieczy,
- najwyższa jakość produkcji BS-5750 część I, ISO 9001, EN 29001,
- montaż bez użycia narzędzi,
- szybkie rozłączanie połączeń bez dodatkowego uszczelniania,
- stosowane do większości rur z metalu lub tworzywa sztucznego,
- możliwość wielokrotnego łączenia i rozłączania,
- bardzo dobre właściwości przepływowe,
- szeroka gama produktów,
- nakrętki ochronne do zabezpieczenia instalacji lub oznaczenia kolorystycznego,
- dostępne złącza i rury do instalacji sprężonego powietrza w zakresie \varnothing 12 mm - \varnothing 28 mm.

Ciśnienie robocze i zakresy temperatur

Złączki można stosować przy następujących ciśnieniach i temperaturach:

□

* dla temperatury poniżej 0°C prosimy o kontakt

** dane dotyczące ciśnień zależą również od materiału, z którego wykonane są rury.

W/w dane dotyczą wyłącznie powietrza

- Śr.zew. przewodu sieciowego: \varnothing 22