



ŁĄCZNIK DWÓJNIK BOX 89020 FLO

Cena brutto	0,92 zł
Cena netto	0,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89020
Kod producenta	89020
Kod EAN	5906083890208
Producent	Flo
Materiał	ABS
Jednostka	SZT

Opis produktu

Łącznik Dwójnik BOX 89020 FLO

Łącznik dwójnik BOX firmy FLO to element instalacyjny przeznaczony do rozdzielania strumienia wody lub innego medium na dwa niezależne wyjścia. Konstrukcja BOX oznacza wykonanie w formie gotowego modułu z wbudowanymi zaworami odcinającymi, co umożliwia szybki montaż bez konieczności lutowania.

Typ Dwójnik
Seria BOX
Producent FLO
Model 89020

Charakterystyka łącznika dwójnika BOX

Konstrukcja modułowa BOX

System BOX to gotowe rozwiązanie z wbudowanymi elementami odcinającymi. Eliminuje to konieczność stosowania dodatkowych zaworów oraz lutowania połączeń, co skraca czas montażu i zmniejsza ryzyko nieszczelności. Konstrukcja modułowa ułatwia późniejsze serwisowanie instalacji.

Funkcja rozdzielania strumienia

Dwójnik przekształca jedno wejście na dwa niezależne wyjścia, umożliwiając podłączenie dwóch odbiorników do jednego źródła. Każde wyjście może być odcinane osobno, co pozwala na selektywne wyłączenie poszczególnych linii bez przerywania pracy całej instalacji.

Materiały odporne na korozję

Korpus wykonany z materiałów odpornych na działanie wody i innych mediów instalacyjnych zapewnia długotrwałą szczelność połączeń. Odporność na korozję ma znaczenie szczególnie w instalacjach z wodą o podwyższonej twardości lub w warunkach przemysłowych.

Montaż bez specjalistycznych narzędzi

System BOX wykorzystuje połączenia zaciskowe lub gwintowane, które nie wymagają lutownicy ani specjalistycznego przygotowania. Instalacja sprowadza się do dokręcenia nakrętek lub zaciśnięcia złączek, co umożliwia montaż przez osoby bez zaawansowanych kwalifikacji hydraulicznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89020
Seria	BOX
Typ łącznika	Dwójnik
Liczba wyjść	2
Konstrukcja	Modułowa z zaworami odcinającymi

Zastosowanie łącznika dwójnika

- Instalacje wodociągowe w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Systemy grzewcze z rozdzielaniem na dwa obiegi
- Instalacje technologiczne wymagające rozdzielania mediów
- Systemy zraszaczy i nawadniania ogrodowego
- Instalacje chłodnicze i klimatyzacyjne
- Systemy sprężonego powietrza w warsztatach
- Instalacje przemysłowe z wymaganiem szybkiej wymiany elementów

-
- Układy hydrauliczne w maszynach i urządzeniach

Wskazówki montażowe

Przed montażem należy sprawdzić zgodność średnic przyłączy z instalacją. Upewnić się, że powierzchnie uszczelniające są czyste i nieuszkodzone. Po montażu przeprowadzić próbę szczelności przy ciśnieniu roboczym. Zaleca się pozostawienie dostępu do łącznika w celu ewentualnych przeglądów i konserwacji.

Konserwacja i eksploatacja

Okresowo sprawdzać szczelność połączeń, szczególnie po zmianach temperatury lub ciśnienia w instalacji. W przypadku nieszczelności dokręcić połączenia zgodnie z zaleceniami producenta. Unikać przekraczania maksymalnych parametrów ciśnienia i temperatury określonych w dokumentacji technicznej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji mogą być potrzebne: trójniki BOX dla rozdziału na trzy wyjścia, zawory odcinające, złączki przejściowe, uszczelki zapasowe, manometry do kontroli ciśnienia oraz narzędzia montażowe dedykowane systemowi BOX.