

## Przyłączeniowy zestaw zaworowy podwójny

Poland - Purmo



- Trwała konstrukcja
- Standardowa kompatybilność
- Łatwa wstępna regulacja
- Wysoka odporność na ciśnienie
- Odporność na wysokie temperatury

## Opis

Przyłączeniowy niklowany zestaw zaworowy podwójny prosty.

## Obszar zastosowania

Przyłączeniowy zestaw zaworowy jest idealny do podłączania grzejników w systemach grzewczych, oferując standardową odległość 50 mm między punktami zasilania i powrotu. Nadaje się do instalacji o maksymalnym ciśnieniu roboczym 10 bar, ciśnieniu różnicowym 6 bar, temperaturze do 100°C i połączeniach 3/4"; Eurocone.

## Kryteria wyboru

Wybierz na podstawie wymagań systemu i specyfikacji grzejnika. Upewnij się, że jest zgodność ze standardową odległością 50 mm między przyłączami. Skorzystaj z naszego serwisu projektowego i broszury dla szczegółowych kryteriów doboru.

## Podstawowe instrukcje użytkownika

Przed instalacją upewnij się, że system jest beciśnieniowy. Rura zasilająca zestawu przyłączeniowego zaworowego musi być zgodna ze stroną zaworu termostatycznego. Wstępne ustawienie polega na regulacji ustawienia kv zaworu za pomocą klucza do odpowietrzników. Aby wstępnie ustawić, obróć śrubę regulacyjną zgodnie z ruchem wskazówek zegara z pozycji Max. Zamontuj głowicę termostatyczną, ustawiając ją na pozycję Max, a następnie zabezpiecz na zaworze. Upewnij się, że rura jest prosta dla dokładnego pomiaru przepływu.

## Specyfikatory tekstu recepty

Przyłączeniowy zestaw zaworowy by Purmo to wysokiej jakości zawór zaprojektowany do połączeń grzejnikowych w systemach grzewczych. Posiada standardową odległość 50 mm między punktami zasilania i powrotu, wykonany jest z mosiądzu z niklowanym wykończeniem, co zapewnia trwałość. Zawór wytrzymuje maksymalne ciśnienie robocze 10 bar i temperatury do 100°C. Wstępne ustawienie jest ułatwione dzięki wspólnemu kluczowi odpowietrzającemu, co umożliwia łatwe i precyzyjne regulacje przepływu. Dla bezproblemowej integracji zawór jest kompatybilny z przyłączami 3/4"; Eurocone. Idealny do zastosowań zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i komercyjnych

## Gwarancja

# Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC010077 - Blok przyłączeniowy H do grzejników dolnozasilanych
Waga	Kilogram (kg)	0.378, 0.51
Materiał		Mosiądz
Rozstaw osi zasilanie/powrót	milimetr (mm)	50, 51
Kierunek podłączenia do podłogi (prosty)		No, Yes
Rozmiar połączenia rurowego		3/4 cala Eurokonus
Rozmiar połączenia grzejnikowego		1/2 cala gwint wewnętrzny

# Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

---

## Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

---

AZ03TP004001290SNICK

Przyłączeniowy zestaw zaworowy podwójny kątowy G3/4-M1/2

---

AZ03TP004001300SNICK

Przyłączeniowy zestaw zaworowy podwójny prosty G3/4-M1/2

---