

Rozdzielacz do grzejników

Poland - Purmo



- Efektywne rozprowadzanie wody
- Kompatybilność z różnymi rodzajami rur
- Łatwa identyfikacja obwodów
- Odporność na wysokie temperatury
- Trwałe uszczelnienie

Opis

Rozdzielacze do c.o. 5/4; z profilu ze stali nierdzewnej Ø42,4x1,6 w gat. 1.4301; GW - GW 1; do centralnego ogrzewania i wody użytkowej. W komplecie: króćce przyłączeniowe GZ 3/4", odpowietrzniki, korki.

Obszar zastosowania

Rozdzielacze do grzejników, konwektorów i systemów ogrzewania wentylatorowego. Odpowiednie dla rur wielowarstwowych, plastikowych lub miedzianych. Maks. temperatura pracy: 110°C, ciśnienie: 10 bar. Uszczelnienia z o-ringów, nie do gwintów stożkowych.

Kryteria wyboru

Aby uzyskać szczegółowy wybór produktów lub obliczenia systemowe, skorzystaj z naszych dokumentów technicznych, instrukcji obsługi produktów lub usługi projektowej.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Zainstaluj rozdzielacze do grzejników, upewniając się, że są kompatybilne z rurami wielowarstwowymi, plastikowymi lub miedzianymi, używając odpowiednich złączek. Umieść w przewidzianej skrzynce rozdzielacza, jeśli jest dostępna. Uszczelki na gwintach wymagają o-ringów. Nie używaj gwintów stożkowych. Regularnie sprawdzaj i konserwuj dla optymalnej wydajności.

Specyfikatory tekstu recepty

Rozdzielacze do grzejników są zaprojektowane do dystrybucji w systemach grzewczych z grzejnikami, konwektorami i klimakonwektorami. Kompatybilne z rurami wielowarstwowymi, plastikowymi i miedzianymi, działają w maksymalnej temperaturze 110°C i ciśnieniu 10 bar. Każdy rozdzielacz ma czerwone i niebieskie oznaczenia obwodów dla łatwej identyfikacji i wymaga uszczelek o-ring na gwintach; gwinty stożkowe nie są odpowiednie. Idealne do zastosowań mieszkaniowych i komercyjnych, zapewniają efektywną dystrybucję wody w wielu obwodach grzewczych. Do instalacji umieść w Termoboxie i regularnie sprawdzaj dla optymalnej wydajności. Maksymalizuj niezawodność i efektywność systemu dzięki naszym trwałym i wysokiej jakości rozdzielaczom

Gwarancja

10-letnia gwarancja jakości jest udzielana pod warunkiem nabycia produktu od autoryzowanego dystrybutora Purmo Group Poland sp. z o.o. Na wszystkie komponenty elektryczne gwarancja udzielana jest na okres 2 lat.

Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC003885 - Rozdzielacz do instalacji grzewczych
Waga	Kilogram (kg)	1, 1.5, 2, 2.1, 2.4, 3, 3.3, 3.6, 3.9, 4.2
Wysokość	milimetr (mm)	290
Głębokość	milimetr (mm)	80

Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

Rzeczy

Kod artykułu	Kod przedmiotu
FAZMRBR0240520P0	Rozdzielacz do c.o. 5/4#34; ze stali nierdzewnej - 2 obiegi
FAZMRBR0340520P0	Rozdzielacz do c.o. 5/4#34; ze stali nierdzewnej - 3 obiegi
FAZMRBR0440520P0	Rozdzielacz do c.o. 5/4#34; ze stali nierdzewnej - 4 obiegi
FAZMRBR0540520P0	Rozdzielacz do c.o. 5/4#34; ze stali nierdzewnej - 5 obiegów
FAZMRBR0640520P0	Rozdzielacz do c.o. 5/4#34; ze stali nierdzewnej - 6 obiegów
FAZMRBR0740520P0	Rozdzielacz do c.o. 5/4#34; ze stali nierdzewnej - 7 obiegów
FAZMRBR0840520P0	Rozdzielacz do c.o. 5/4#34; ze stali nierdzewnej - 8 obiegów
FAZMRBR0940520P0	Rozdzielacz do c.o. 5/4#34; ze stali nierdzewnej - 9 obiegów
FAZMRBR1040520P0	Rozdzielacz do c.o. 5/4#34; ze stali nierdzewnej - 10 obiegów
FAZMRBR1140520P0	Rozdzielacz do c.o. 5/4#34; ze stali nierdzewnej - 11 obiegów
FAZMRBR1240520P0	Rozdzielacz do c.o. 5/4#34; ze stali nierdzewnej - 12 obiegów