

## 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 przeznaczonych skrzynkach 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