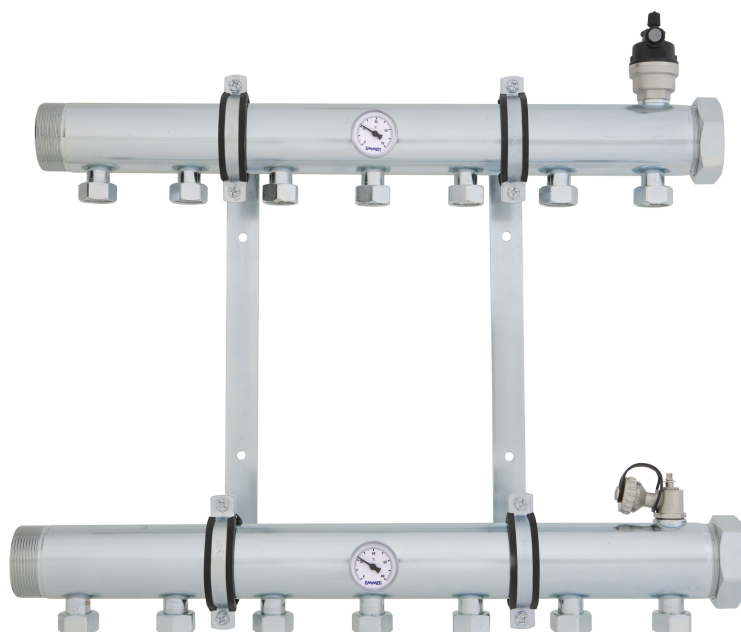


Rozdzielacz przemysłowy

Poland - Purmo



- Wysoka trwałość i odporność
- Łatwy w montażu
- Precyzyjna kontrola temperatury i ciśnienia
- Wszechstronność
- Kompatybilność z różnymi systemami ogrzewania podłogowego

Opis

Rozdzielacz przemysłowy jest zaprojektowany do centralnej dystrybucji wody grzewczej i chłodzącej w systemach ogrzewania podłogowego. Wykonany z ciągnionej i ocynkowanej stali, oferuje odporność i trwałość. Zawiera zaślepki, zawory załadunku/rozładunku oraz termometry do precyzyjnej kontroli. Idealny do zastosowań przemysłowych, obsługuje temperatury do 110 °C i ciśnienia do 10 bar

Obszar zastosowania

Kolektor przemysłowy jest idealny do systemów ogrzewania podłogowego w zastosowaniach przemysłowych. Obsługuje temperatury do 110 °C i ciśnienia do 10 bar. Gwinty głowicy G 2" i odgałęzienia G 3/4"; z odległością między osiami 80 mm, przygotowane do zaworów kulowych.

Kryteria wyboru

Aby wybrać produkt, skonsultuj się z naszym serwisem projektowym. Do szybkiego doboru użyj naszej broszury.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Kolektor przemysłowy musi być zainstalowany zgodnie z wymaganiami technicznymi. Upewnij się, że gwinty są kompatybilne z istniejącymi rurami. Zainstaluj zaślepki i zawory załadunkowe/rozładunkowe zgodnie z instrukcją. Sprawdź szczelność połączeń i prawidłową instalację termometrów. Nie jest zmontowany, wymaga montażu na miejscu.

Specyfikatory tekstu recepty

Rozdzielacz przemysłowy jest niezbędnym elementem systemów ogrzewania podłogowego w środowiskach przemysłowych. Wykonany z ciągnionej stali Fe 360B, jest ocynkowany, aby zapobiec korozji. Wytrzymuje temperatury do 110 °C i ciśnienia do 10 bar. Gwinty głowicy G 2" i wyloty G 3/4"; z odległością 80 mm są zaprojektowane do przechwytywania za pomocą zaworów kulowych. Dostarczany z zaślepkami, zaworami załadunku/rozładunku i termometrami, zapewnia precyzyjną kontrolę i łatwą instalację. Idealny do centralnej dystrybucji wody grzewczej i chłodzącej

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		EC010292 - Rozdzielacz do ogrzewania/chłodzenia podłogowego
Waga	Kilogram (kg)	1, 1.3, 10, 12.3, 3.2, 3.9, 4.6, 5.3, 5.6, 6, 6.8, 7.5, 7.8, 8.2, 8.9
Szerokość	milimetr (mm)	180, 230, 258, 280, 330, 338, 380, 418, 430, 480, 498, 530, 580, 630, 680
Wysokość	milimetr (mm)	365, 405, 500
Głębokość	milimetr (mm)	350, 450, 550, 600, 90
Rozszerzalny		Yes
Rodzaj połączenia strony pierwotnej		2-rurowy
Z odpowietrznikiem		Yes
Ogranicznik temperatury		No
Z termometrem		No, Yes
Materiał		Mosiądz, Stal nierdzewna
Z pompą obiegową		No
Ze wskaźnikiem ciśnienia / manometrem		No
Z zaworem do napełniania i zaworem spustowym		Yes
Z zaworem mieszającym		No
Z regulatorem		No
Ciśnienie różnicowe obwodu pierwotnego	Kilo Pascal (kPa)	100, 5
Rodzaj pompy (obieg pompy)		DC
Średnica nominalna po stronie pierwotnej		1 cal (25)
Z siłownikiem termicznym		No
Ze wskaźnikiem przepływu		No, Yes
Układ/miejsce przyłącza po stronie pierwotnej		Lewy, Lewy/prawy
Rozdzielacz wielostrefowy		Yes
Liczba grup obwodu wtórnego		10, 11, 12, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Średnica zewnętrzna rur po stronie wtórnej	milimetr (mm)	10, 25
Z zaworami po stronie pierwotnej		No, Yes
Min. różnica ciśnień na zasilaniu/powrocie	Kilo Pascal (kPa)	2, 5
Równoważenie hydrauliczne		Brak, Statyczny
Pomiar temperatury zasilania		Analogowy, Brak
Pomiar temperatury powrotu		Analogowy, Brak
Pomiar przepływu		Brak

Funkcja	Jednostka	Wartość
Siłownik przesunięcia wzdłużnego	milimetr (mm)	2
Z zaworem ceramicznym		No
Klasa ciśnienia urządzenia		PN 10
Grupy zamykane		Yes
Przyłącze obwodu wtórnego		Euroconus, Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
Średnica nominalna po stronie wtórnej		3/4 cala (20)
Ze wspornikiem do mocowania ściennego		No, Yes
Rodzaj przyłącza głównego		Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1), Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
Średnica zewnętrzna rury przyłącza po stronie pierwotnej	milimetr (mm)	17, 25
Z zaworem do napełniania/oprózniczenia		No, Yes
Zakres przepływu	Litre per hour (l/h)	0,4, 8
Średnia temperatura (praca ciągła)	Degrees celsius (°C)	100, 5, 90
Z obudową		No
Do instalacji chłodniczych		Yes
Z zaworem zwrotnym		No
Maks. liczba obiegów		2

Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

Rzeczy

Kod artykułu	Kod przedmiotu
FBWMRBIO350A0000	Rozdzielacz przemysłowy modułowy 1 ½" - 3 obiegi
FBWMRBIO450A0000	Rozdzielacz przemysłowy modułowy 1 ½" - 4 obiegi
FBWMRBIO550A0000	Rozdzielacz przemysłowy modułowy 1 ½" - 5 obiegów
FBWMRBIO650A0000	Rozdzielacz przemysłowy modułowy 1 ½" - 6 obiegów
FBWMRBO0250422P0	Rozdzielacz przemysłowy mosiężny 5/4" z rotametrami - 2 obiegi
FBWMRBO0350422P0	Rozdzielacz przemysłowy mosiężny 5/4" z rotametrami - 3 obiegi
FBWMRBO0450422P0	Rozdzielacz przemysłowy mosiężny 5/4" z rotametrami - 4 obiegi
FBWMRBO0550422P0	Rozdzielacz przemysłowy mosiężny 5/4" z rotametrami - 5 obiegów
FBWMRBO0650422P0	Rozdzielacz przemysłowy mosiężny 5/4" z rotametrami - 6 obiegów
FBWMRBO0750422P0	Rozdzielacz przemysłowy mosiężny 5/4" z rotametrami - 7 obiegów
FBWMRBO0850422P0	Rozdzielacz przemysłowy mosiężny 5/4" z rotametrami - 8 obiegów
FBWMRBO0950422P0	Rozdzielacz przemysłowy mosiężny 5/4" z rotametrami - 9 obiegów
FBWMRBO1050422P0	Rozdzielacz przemysłowy mosiężny 5/4" z rotametrami - 10 obiegów
FBWMRBO1150422P0	Rozdzielacz przemysłowy mosiężny 5/4" z rotametrami - 11 obiegów
FBWMRBO1250422P0	Rozdzielacz przemysłowy mosiężny 5/4" z rotametrami - 12 obiegów