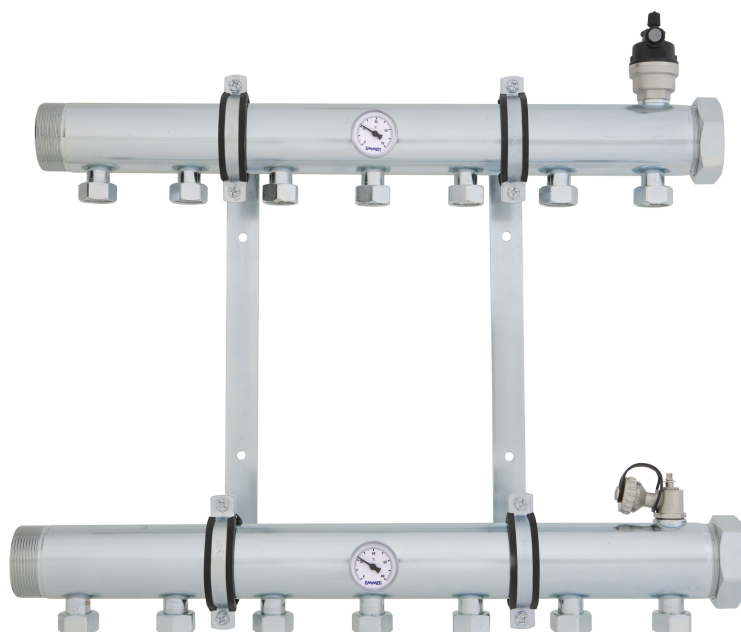


Rozdzielacz przemysłowy

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^{3/4}; i odgałęzienia G 3/4^{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^{3/4}; i wyloty G 3/4^{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 |