

Złączka PRESS UFH

Poland - Purmo



- Zwiększona wydajność systemu
- Łatwa instalacja
- Trwała konstrukcja
- Wszechstronna kompatybilność
- Precyzyjna kontrola przepływu

Opis

Złączka PRESS UHF to solidne rozwiązanie zaprojektowane do usprawnienia dystrybucji wody grzewczej w systemach ogrzewania podłogowego. Jego trwała konstrukcja zapewnia długowieczność, a łatwy proces instalacji oszczędza czas profesjonalistom. Rozdzielacz oferuje precyzyjną kontrolę nad przepływami, zwiększając efektywność systemu grzewczego. Kompatybilny z różnymi rozmiarami rur, jest wszechstronnym wyborem zarówno w nowych instalacjach, jak i modernizacjach w budynkach mieszkalnych i komercyjnych

Obszar zastosowania

Rozdzielacz Złączka PRESS UHF jest optymalny do dystrybucji wody grzewczej w systemach ogrzewania podłogowego. Wspiera instalacje mieszkaniowe i komercyjne, umożliwiając kontrolę temperatury w wielu strefach. Jest bardzo niezawodny, z precyzyjną regulacją przepływu i kompatybilny z różnymi rozmiarami rur.

Kryteria wyboru

Aby wybrać produkt, zapoznaj się z dokumentacją techniczną, instrukcjami obsługi lub skorzystaj z naszego serwisu projektowego. Do szybkiego doboru użyj naszej broszury.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Zainstaluj połączenie kolektora 2, podłączając je do instalacji rurowej, zapewniając odpowiednie wyrównanie. Zabezpiecz wszystkie połączenia i użyj odpowiednich metod uszczelniania, aby zapobiec wyciekom. Regularnie sprawdzaj system pod kątem oznak zużycia lub uszkodzeń. Postępuj zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi konserwacji i działaj w określonych granicach ciśnienia i temperatury dla optymalnej wydajności.

Specyfikatory tekstu recepty

Złączka PRESS UHF jest zaprojektowany do optymalnego rozprowadzania wody grzewczej w systemach ogrzewania podłogowego, odpowiedni zarówno do zastosowań mieszkaniowych, jak i komercyjnych. Zapewnia precyzyjną kontrolę przepływu dzięki regulowanym ustawieniom i jest kompatybilny z różnymi rozmiarami rur, takimi jak 16mm, 20mm i inne. Wykonany z wytrzymałych materiałów, gwarantuje trwałość i niezawodność na długi czas. Kolektor cechuje się prostym procesem instalacji, co czyni go idealnym do nowych instalacji i modernizacji. Regularne inspekcje są zalecane dla utrzymania optymalnej wydajności. Zgodny z odpowiednimi normami i specyfikacjami dla bezpiecznej i efektywnej pracy.

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 | | EC003024 - Złączka z 2 połączeniami |
| Głębokość | milimetr (mm) | 15, 20 |
| Waga | Kilogram (kg) | 0.5, 0.6 |
| Wysokość | milimetr (mm) | 15, 20 |
| Model | | Dwuczęściowy, Jednoczęściowy |
| Model/kształt/forma | | Prosty |
| Połączenie 1 | | Mufa zaciskowa |
| Połączenie 2 | | Mufa zaciskowa |
| Długość | milimetr (mm) | 70 |
| Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 | | Niklowanie |
| Obróbka powierzchni połączenia 1 | | Bejcowanie |
| Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 | | Niklowanie |
| Obróbka powierzchni połączenia 2 | | Bejcowanie |
| Kod profilu połączenia 1 (do szczęk zaciskowych) | | TH |
| Kod profilu połączenia 2 (do szczęk zaciskowych) | | TH |
| Maks. ciśnienie robocze przy maks. średniej temperaturze | Pressure (bar) | 10 |
| Główny kolor złącza | | Inne |
| Grubość ścianki rury łączącej, połączenie 1 | milimetr (mm) | 2 |
| Grubość ścianki rury łączącej, połączenie 2 | milimetr (mm) | 2 |
| Wskaźnik połączenia | | Yes |
| Wartość Zeta | | 5.4 |
| Zaślepienia | | No |
| Z uszczelkami | | Yes |
| Średnica nominalna połączenia 2 | | Inne |
| Model mimośrodowy | | No |
| Z zaworem spustowym | | No |
| Z odpowietrznikiem | | No |
| Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 | milimetr (mm) | 14, 17 |
| Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 | milimetr (mm) | 14, 17 |
| Klasa ciśnienia kołnierza | | PN 10 |
| Z kołnierzem oporowym | | No |
| Grubość ściany połączenia 1 | milimetr (mm) | 2 |
| Grubość ściany połączenia 2 | milimetr (mm) | 2 |

| Funkcja | Jednostka | Wartość |
|---|----------------------|---|
| Norma kołnierza | | ANSI |
| Certyfikat FM | | No |
| Certyfikat UL | | No |
| Certyfikat ULC | | No |
| Certyfikat LPCB | | No |
| Materiał uszczelki | | Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM) |
| Model redukcyjny | | No |
| Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C Pressure (bar) | | 10 |
| Średnia temperatura (praca ciągła) | Degrees celsius (°C) | 5, 95 |
| Średnica nominalna połączenia 1 | | Inne |
| Z izolacją termiczną | | No |
| Wysoka wytrzymałość na rozciąganie | | Yes |
| Rura systemowa | | Yes |
| Materiał połączenia 1 | | Mosiądz |
| Materiał połączenia 2 | | Mosiądz |
| Gatunek materiału połączenia 1 | | CuZn39Pb3 (CW617N) |
| Gatunek materiału połączenia 2 | | CuZn39Pb3 (CW617N) |

Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

FAZ5C14S14S00000

Złączka (rura-rura) - 14x14

FAZ5C17S17S00000

Złączka (rura-rura) 17x17
