

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
