

CLEVERFIT Radial Przyłącze grzejnikowe z rury miedzianej nikielowanej "L" - 300 mm

Poland - Purmo



- Funkcja wykrywania nieszczelności
- Wysoka trwałość
- Łatwa instalacja
- Wszechstronna kompatybilność
- Bezpieczne dla wody pitnej

Opis

Przyłącze grzejnikowe o wymiarze 300 mm. Wyposażone w złączkę zaciskową z funkcją Leak Before Press (kontrolowany wyciek), ochronnym pierścieniem zabezpieczającym przed korozją galwaniczną, wizjerem kontrolnym do prawidłowego umieszczenia rury oraz dwoma uszczelkami O-ring. Funkcja Multitool pozwala na zastosowanie profili TH, U, FVP, H w szczękach zaciskowych.

Obszar zastosowania

CLEVERFIT Radial Przyłącze grzejnikowe z rury miedzianej niklowanej - 300 mm są idealne do instalacji grzewczych i wody pitnej. Obsługują systemy grzewcze z maksymalnym ciśnieniem roboczym 10 bar i temperaturą projektową 90°C. Nadają się do agresywnych lub korozyjnych warunków wodnych.

Kryteria wyboru

Kryteria doboru opierają się na typie instalacji, wymiarach połączeń i wymaganiach dotyczących ciśnienia systemu. Aby uzyskać szczegółowe wskazówki, skorzystaj z naszego serwisu projektowego lub zapoznaj się z naszą broszurą.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Upewnij się, że systemy są kompatybilne przed instalacją. Połączenia wykorzystują materiał PPSU, odporny na wysokie temperatury i naprężenia. Dwa głęboko osadzone pierścienie O zapobiegają wyciekom. Włóż rurę pewnie do złączki, aż będzie widoczna w oknie inspekcyjnym. Upewnij się, że złączki są prawidłowo zaciśnięte za pomocą profili zaciskowych TH lub U, aby aktywować funkcję Leak Before Press.

Specyfikatory tekstu recepty

CLEVERFIT Radial Przyłącze grzejnikowe z rury miedzianej niklowanej - 300 mm są wykonane z PPSU, co zapewnia solidną odporność na wysokie temperatury, naprężenia i różne agresywne warunki wodne, co czyni je idealnymi do systemów grzewczych i wody pitnej. Posiadają podwójne pierścienie O dla bezpiecznych, szczelnych połączeń oraz mechanizm "Leak Before Press" do wykrywania nieprzyciśniętych złączek, zapewniając integralność systemu. Dostępne w średnicach od 16-32 mm, te przyłącza są kompatybilne z narzędziami do zaciskania profili TH i U, spełniając najwyższe standardy dla środowisk instalacyjnych z maksymalnym ciśnieniem roboczym 10 bar i temperaturą projektową do 90°C

Gwarancja

Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC003024 - Złączka z 2 połączeniami
Głębokość	milimetr (mm)	23.3
Waga	Kilogram (kg)	0.1963
Wysokość	milimetr (mm)	361.65
Model		Dwuczęściowy
Model/kształt/forma		Inne
Połączenie 1		Mufa zaciskowa
Połączenie 2		Mufa zaciskowa
Długość	milimetr (mm)	51.5
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)		Kilka
Kod profilu połączenia 2 (do szczęk zaciskowych)		TH/U/H
Maks. ciśnienie robocze przy maks. średniej temperaturze	Pressure (bar)	10
Główny kolor złącza		Inne
Wskaźnik połączenia		Yes
Wartość Zeta		5.4
Zaślepiąca		No
Z uszczelkami		Yes
Średnica nominalna połączenia 2		DN 12
Model mimośrodowy		Yes
Z zaworem spustowym		No
Z odpowietrznikiem		No
Średnica zewnętrzna rury połączenia 1	milimetr (mm)	16
Średnica zewnętrzna rury połączenia 2	milimetr (mm)	15
Z kołnierzem oporowym		No
Grubość ściany połączenia 1	milimetr (mm)	2
Materiał uszczelki		Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
Model redukcyjny		Yes
Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C	Pressure (bar)	10
Średnia temperatura (praca ciągła)	Degrees celsius (°C)	70, 95
Średnica nominalna połączenia 1		DN 12

Funkcja	Jednostka	Wartość
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

FAZ5E16A03C000E0

Przylacze grzejnikowe PURMO CLEVERFIT z rury miedz. nikl.
"L"
