

CLEVERFIT Radial Press Korek do zamknięcia niepotrzebnych łożysk

Poland - Purmo



- Zapobieganie wyciekom
- Wysoka trwałość
- Odporność na chemikalia
- Łatwa instalacja
- Wszechstronne zastosowanie

Opis

Korek zaślepiający umożliwiający zamknięcie całej lub części instalacji (np. w celu wykonania próby ciśnieniowej)

Obszar zastosowania

CLEVERFIT Radial Korek do zamknięcia niepotrzebnych odejść nadaje się do instalacji grzewczych i hydraulicznych, w tym ogrzewania podłogowego, połączeń grzejników, systemów zimnej i ciepłej wody oraz ruraów przemysłowych. Wytrzymuje wysokie temperatury i ciśnienia, zaprojektowany na temperaturę Td 90°C, maks. temperaturę Tmal 100°C i maks. ciśnienie robocze Pmax 10 bar.

Kryteria wyboru

Aby dokonać dokładnego doboru, skorzystaj z naszej usługi projektowej lub zapoznaj się z naszą broszurą, aby szybko wybrać odpowiednie metody.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Upewnij się, że koniec rury jest przycięty prostopadle i pozbawiony zadziorów. Włóż do złączki prasowej aż do pełnego osadzenia. Użyj wyznaczonych narzędzi do prasowania z odpowiednimi profilami (TH lub U) do zabezpieczenia złączki. Sprawdź prawidłowe umiejscowienie przez okienko kontrolne. Upewnij się, że system jest testowany pod ciśnieniem, aby potwierdzić szczelność połączeń.

Specyfikatory tekstu recepty

CLEVERFIT Radial Korek do zamknięcia niepotrzebnych odejść jest wykonany z PPSU, oferując wysoką odporność na naprężenia, temperaturę oraz agresywne i korozyjne właściwości wody. Korek zawiera podwójne głęboko osadzone uszczelki O-ring dla pewnego uszczelnienia oraz unikalną funkcję „Leak Before Press”; do wykrywania wycieków przy ciśnieniu powyżej 1 bara. Nadaje się do zastosowań w różnych systemach grzewczych i dystrybucji wody, zachowując integralność przy temperaturze projektowej 90°C, maksymalnej temperaturze 100°C i ciśnieniu roboczym do 10 barów. Dodatkowo posiada funkcję MULTITOOL umożliwiającą użycie dwóch różnych profili zaciskowych: TH i U

Gwarancja

Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC003024 - Złączka z 2 połączeniami
Głębokość	milimetr (mm)	23.3, 27.3
Waga	Kilogram (kg)	0.0277, 0.039
Wysokość	milimetr (mm)	23.3, 27.3
Model		Dwuczęściowy
Model/kształt/forma		Prosty
Połączenie 1		Mufa zaciskowa
Połączenie 2		Gwint wewnętrzny metryczny
Długość	milimetr (mm)	31
Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1		Niklowanie
Obróbka powierzchni połączenia 1		Bejcowanie
Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2		O cynk galwaniczny/elektrolityczny
Obróbka powierzchni połączenia 2		Inne
Kod profilu połączenia 1 (do szczęk zaciskowych)		Kilka
Kod profilu połączenia 2 (do szczęk zaciskowych)		Kilka
Maks. ciśnienie robocze przy maks. średniej temperaturze	Pressure (bar)	10
Główny kolor złącza		Inne
Wskaźnik połączenia		Yes
Wartość Zeta		1.5, 5.4
Zaślepiąca		No
Z uszczelkami		Yes
Średnica nominalna połączenia 2		2 cale (50)
Model mimośrodowy		No
Z zaworem spustowym		No
Z odpowietrznikiem		No
Średnica zewnętrzna rury połączenia 1	milimetr (mm)	16, 20
Średnica zewnętrzna rury połączenia 2	milimetr (mm)	50
Z kołnierzem oporowym		No
Grubość ściany połączenia 1	milimetr (mm)	2, 3
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, DN 15

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

FAZ4S16A000000E0

Korek do zamknięcia niepotrzebnych odejść

FAZ4S20A000000E0

Korek do zamknięcia niepotrzebnych odejść
