

## 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

<b>Funkcja</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość</b>
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

---