

Pompka do prób ciśnieniowych

Poland - Purmo



- Precyzyjne testowanie
- Wszechstronne zastosowanie
- Zgodność z normami
- Oszczędność czasu
- Udokumentowane Wyniki

Opis

Pompka do prób ciśnieniowych instalacji.

Obszar zastosowania

Pompka do prób ciśnieniowych nadaje się do testowania instalacji wodno-kanalizacyjnych, grzewczych i zapewnienia szczelności systemów. Kluczowe obszary to instalacje wodne i sprężonego powietrza, z ciśnieniami testowymi od 1 do 6,5 bara oraz testy hydrauliczne dla systemów grzewczych zgodnie z normą EN 14336.

Kryteria wyboru

Kryteria doboru Pompki do prób ciśnieniowych zależą od wymagań ciśnieniowych konkretnej aplikacji. W celu uzyskania pomocy, skorzystaj z naszej usługi projektowej lub zapoznaj się z naszą broszurą.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Rozpocznij testowanie, podłączając system do pompki do prób ciśnieniowych. Pozwól, aby ciśnienie wzrosło do wymaganego poziomu testowego, do 6,5 bara dla testu szczelności. W przypadkach, gdy temperatura wody różni się od otoczenia o więcej niż 10 K, testuj po 30 minutach. Utrzymuj ciśnienie przez co najmniej 30 minut, wizualnie sprawdzając szczelność. Po każdym teście wypełnij zalecaną dokumentację, aby zapewnić zgodność.

Specyfikatory tekstu recepty

Pompka do prób ciśnieniowych jest zaprojektowana do testowania integralności instalacji wodno-kanalizacyjnych i grzewczych do 6,5 bara. Obsługuje zarówno testy ciśnieniowe wodne, jak i powietrzne, zapewniając szczelność systemów. Urządzenie spełnia normy EN 806-4 dla instalacji wodnych oraz EN 14336 dla systemów grzewczych, co czyni je wszechstronnym narzędziem do użytku profesjonalnego. Dzięki efektywnemu budowaniu ciśnienia i procesom dokumentacji, Pompka do prób ciśnieniowych zapewnia szybkie i dokładne testowanie w ciągu 30 minut. Niezbędna dla profesjonalistów w branży wodno-kanalizacyjnej i grzewczej do weryfikacji instalacji systemów i utrzymania standardów bezpieczeństwa

Gwarancja

Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC001200 - Siłowe i ciśnieniowe wyposażenie testowe do narzędzi prasujących
Głębokość	milimetr (mm)	290
Waga	Kilogram (kg)	4.2
Wysokość	milimetr (mm)	1000
Model		Inne

Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

FAZTT00FB53918P0

Pompka do prób ciśnieniowych instalacji
