

## 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

<b>Funkcja</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość</b>
Etim Class		EC001200 - Siłowe i ciśnieniowe wyposażenie testowe do narzędzi prasujących
Głębokość	milimetr (mm)	290
Waga	Kilogram (kg)	4.2
Wysokość	milimetr (mm)	620
Szerokość / Długość	milimetr (mm)	210
Model		Inne

# Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

---

## Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

FAZTT00FB53918P0

Pompka do prób ciśnieniowych instalacji

---