

Przepływomierze

Poland - Purmo



- Łatwy w montażu
- Łatwa konserwacja
- Dokładny pomiar
- Trwała konstrukcja
- Fabrycznie zmontowane jednostki

Opis

Zawór regulacyjny ze wskaźnikiem przepływu jako część zamienna do rozdzielaczy Premium, Objectline i Invest.

Obszar zastosowania

Tekst: Wymienny przepływomierz 0,5-6 l/min. do rozdzielacza obiegu grzewczego Purmo. Nadaje się do wstępnego montażu. Przepływomierze można czyścić i wymieniać bez utraty wody.

Kryteria wyboru

Aby wybrać produkt lub obliczyć system, prosimy o korzystanie z naszych dokumentów technicznych, instrukcji obsługi, naszego serwisu projektowego lub kontakt mailowy bądź telefoniczny.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Przepływomierz powinien być wstępnie zmontowany zgodnie z dostarczoną dokumentacją techniczną. Upewnij się, że obszar jest wolny od wody podczas czyszczenia lub wymiany, aby uniknąć zanieczyszczenia. Skorzystaj z naszego filmu instalacyjnego, używając kodu QR na produkcie jako wizualnego przewodnika. Dla dokładnej funkcjonalności upewnij się, że przepływomierz jest solidnie zamocowany i prawidłowo skalibrowany po instalacji.

Specyfikatory tekstu recepty

Zawór regulacyjny ze wskaźnikiem przepływu jako część zamienna do rozdzielaczy Premium, Objectline i Invest.

Gwarancja

10-letnia gwarancja jakości jest udzielana pod warunkiem nabycia produktu od autoryzowanego dystrybutora Purmo Group Poland sp. z o.o. Na wszystkie komponenty elektryczne gwarancja udzielana jest na okres 2 lat.

Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC010381 - Akcesoria/części do ogrzewania podłogowego
Głębokość	milimetr (mm)	30
Waga	Kilogram (kg)	0.05
Wysokość	milimetr (mm)	100
Szerokość / Długość	milimetr (mm)	30
Rodzaj akcesorium/części		Drut wiązałkowy, Inne
Akcesorium		Yes
Część zamienna/zapasowa		Yes

Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

FBWAMWP000P12F00

Wskaźnik przepływu do rozdzielacza PREMIUM LINE

FBWAMWP000P12FP0

Wskaźnik przepływu do rozdzielacza INVEST i OBJEKT LINE
