

## Zawory odcinające kątowe

Poland - Purmo



- Precyzyjna kontrola przepływu
- Wytrzymała konstrukcja
- Wszechstronne połączenia
- Energooszczędny
- Łatwa konserwacja

## Opis

Zawory odcinające kątowe

## Obszar zastosowania

Zawory odcinające kątowe PTV są idealne do systemów grzewczych w budynkach mieszkalnych i komercyjnych, szczególnie do równoważenia grzejników. Pasują do połączeń 10mm i 15mm, działają do 10 barów ciśnienia i 120°C. Są często używane z TRV do precyzyjnej kontroli.

## Kryteria wyboru

Użyj obliczeń obciążenia cieplnego, aby określić potrzebny rozmiar zaworu. Do szybkiego doboru, skonsultuj naszą broszurę lub skorzystaj z naszego serwisu projektowego dla fachowej porady.

## Podstawowe instrukcje użytkownika

Upewnij się, że używasz odpowiedniego typu połączenia (kompresyjne lub gwintowane). Zainstaluj, ustawiając zawór w pożądanym kierunku przepływu i zabezpiecz wszystkie połączenia, aby zapobiec wyciekom. Regularnie sprawdzaj i konserwuj zawór, upewniając się, że jest wolny od zanieczyszczeń i działa w określonych granicach ciśnienia i temperatury. Unikaj używania nadmiernej siły podczas dokręcania zaworu, aby zapobiec uszkodzeniom.

## Specyfikatory tekstu recepty

PTV Lockshield zawór jest zaprojektowany do precyzyjnej kontroli przepływu wody w systemach grzewczych. Obsługuje zarówno połączenia 10mm, jak i 15mm i działa wydajnie przy ciśnieniu do 10 barów i temperaturze 120°C. Produkowany zgodnie z certyfikowanym zarządzaniem ISO 9001:2008, spełnia normy BS 2767-10 i zapewnia równomierne ogrzewanie grzejników. Idealny do zastosowań zarówno mieszkaniowych, jak i komercyjnych, może być łatwo zintegrowany z termostatycznymi zaworami grzejnikowymi (TRV) dla zwiększenia wydajności. Zawór jest odporny na korozję i łatwy w konserwacji. Odpowiedni do połączeń kompresyjnych lub gwintowanych żelaznych.

## Gwarancja

# Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
---------	-----------	---------

---

# Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

---

## Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

---