

Zawory odcinające kątowe

Poland - Radson



- 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
