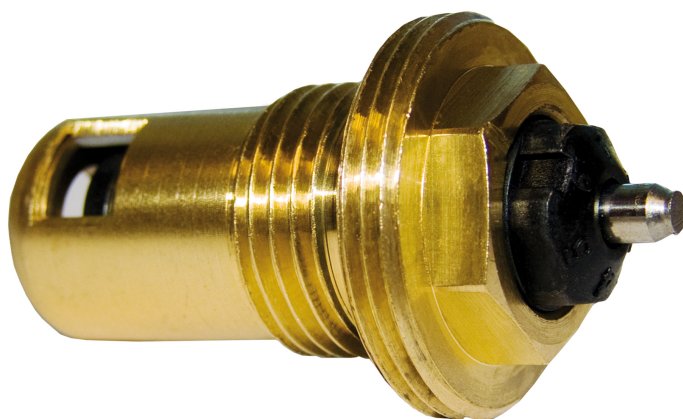


Wkładka termostatyczna

Poland - Purmo



- Precyzyjna kontrola przepływu
- Regulacja w czasie rzeczywistym
- Szeroki zakres operacyjny
- Łatwa instalacja
- Łatwy w utrzymaniu

Opis

Wkładki zaworowe do grzejników zasilanych od dołu.

Obszar zastosowania

Wkładki zaworowe M30 OV nadają się do stosowania w dynamicznych kolektorach i automatycznych ograniczeniach przepływu w systemach grzewczych. Idealne do precyzyjnej kontroli membrany, działają w zakresie ciśnienia różnicowego 10-150 kPa i regulują przepływ niezależnie przy ustawieniach 0,5-5 l/min przy maksymalnym ciśnieniu roboczym 6 bar i temperaturach od +2°C do +70°C.

Kryteria wyboru

Aby wybrać produkt, uwzględnij wymagania systemowe, takie jak ciśnienie robocze, temperatura i przepływy. Do szybkiego doboru użyj naszej broszury lub usługi projektowej.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Zainstaluj Wkładki zaworowe M30 OV bezpośrednio w kolektorze dynamicznym. Użyj klucza do ustawienia przepływu w l/min. Regulacje można przeprowadzać podczas pracy systemu. Upewnij się, że wskaźniki przepływu na zaworze są w pełni otwarte podczas pracy. Postępuj zgodnie z kierunkiem przepływu wskazanym na obudowie zaworu. Nie używaj wskaźników przepływu do regulacji. W celu konserwacji może być konieczne czyszczenie lub wymiana wkładki, co można zrobić bez wyłączenia systemu.

Specyfikatory tekstu recepty

Wkładki zaworowe M30 OV są zaprojektowane do integracji z dynamicznymi kolektorami w systemach ogrzewania wodnego. Oferują automatyczne ograniczenie przepływu dzięki zaawansowanej kontroli membranowej, obsługując przepływy od 0,5 do 5 l/min. Zawór działa wydajnie w zakresie ciśnienia roboczego od 10 do 150 kPa i temperaturach od +2°C do +70°C. Posiada gwint przyłączeniowy M30 x 1,5, skok tłoka 1,8 mm i wymiar zamknięcia 11,8 mm. Przepływ można regulować za pomocą klucza nastawczego, zapewniając dokładne i natychmiastowe modyfikacje bez potrzeby wyłączenia systemu. Ten zawór jest idealny do zastosowań wymagających niezawodnej i łatwej w utrzymaniu kontroli przepływu w różnych warunkach różnicy ciśnień

Gwarancja

Specyfikacja

| Funkcja | Jednostka | Wartość |
|---|--|---|
| Etim Class | | EC010002 - Wkładka zaworowa do grzejników |
| Waga | Kilogram (kg) | 0.055 |
| Działanie/napęd | | Termostatyczny |
| Materiał | | Mosiądz |
| Temperatura średnia | Degrees celsius (°C) | 90 |
| Liczba wstępnie ustawionych wartości/poziomów | | 6 |
| Rodzaj przyłącza termostatu | | Gwint zewnętrzny |
| Długość wkładki | milimetr (mm) | 49 |
| Maks. ciśnienie robocze | Pressure (bar) | 10, 11, 12, 13, 14, 15 |
| Rozmiar połączenia grzejnikowego | | 1/2 cala |
| Zakres wartości Kv | Cubic metre per hour (m ³ /h) | 0.05, 1.5 |
| Rozmiar zaworu termostatycznego | | M30 x 1,5 |
| Wartość Kvs | Cubic metre per hour (m ³ /h) | 1.5 |
| Regulacja bezstopniowa | | Yes |

Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

AZ02VE0101808000

Wkładka zaworowa starszego typu (kod: 101 80 80)

AZ02VEOV013WHI00

Wkładka zaworowa nowego typu (kod: 165 11 62) - biała

AZ02VEOV027BLA00

Wkładka zaworowa nowego typu (kod: 165 11 63) - czarna

AZ02VEOV042GRE00

Wkładka zaworowa nowego typu (kod: 165 11 64) - zielona

AZ02VEOV056BLU00

Wkładka zaworowa nowego typu (kod: 165 11 65) - niebieska

AZ02VEOV070RED00

Wkładka zaworowa nowego typu (kod: 165 11 66) - czerwona
