

## Klucz do zmiany nastaw

Poland - Purmo



- Precyzyjna kontrola
- Efektywność energetyczna
- Łatwa instalacja
- Profesjonalna niezawodność
- Wszechstronne zastosowanie

## Opis

Klucz do nastaw wkładek zaworowych jest niezbędny do zapewnienia precyzyjnej kontroli ustawień zaworów grzejnikowych. Zaprojektowany specjalnie do zaworów grzejnikowych serii FVRe, umożliwia profesjonalistom dokonywanie precyzyjnych regulacji zgodnie z dostarczonymi diagramami spadku ciśnienia. Jest niezbędny w systemach, gdzie wymagana jest precyzyjna kontrola temperatury i przepływu, wspomagając oszczędność energii i optymalną wydajność systemu. Łatwy w użyciu, znacznie skraca czas konfiguracji i zapewnia spójne, niezawodne wyniki w różnych zastosowaniach grzewczych

## Obszar zastosowania

Klucz do nastaw wkładek zaworowych służy do precyzyjnej regulacji zaworów grzejnikowych w różnych systemach grzewczych, szczególnie w instalacjach wymagających dokładnego wyważenia. Stosowany z zaworami serii FVRe, zapewnia optymalną kontrolę przepływu, regulację temperatury i efektywność energetyczną. Niezbędny do integracji rozdzielaczy i oszczędności energii.

## Kryteria wyboru

Wybór zależy od typu zaworu; zazwyczaj obejmuje otwarcie określonej liczby obrotów na podstawie diagramów spadku ciśnienia. W celu uzyskania pomocy skorzystaj z naszego serwisu projektowego lub broszury.

## Podstawowe instrukcje użytkownika

Usuń osłonę ochronną zaworu. Zdejmij komorę uszczelniającą z bolcem, używając górnej części klucza do nastaw wkładek zaworowych FN2. Włóż klucz do nastaw wkładek zaworowych do tulei sterującej i wkręć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara do oporu. Odkręć klucz do nastaw wkładek zaworowych o liczbę obrotów określoną na schemacie. Zamontuj ponownie komorę uszczelniającą i bolec, nałóż osłonę ochronną z podkładką, wyważ system, a następnie zamocuj głowicę termostatyczną.

## Specyfikatory tekstu recepty

Klucz do nastaw wkładek zaworowych jest zaprojektowany do precyzyjnej kontroli zaworów w systemach grzewczych, szczególnie z zaworami serii FVRe. Zapewnia optymalną regulację przepływu i efektywność energetyczną. Aby użyć, usuń osłonę ochronną i skrzynkę uszczelniającą z zaworu. Włóż klucz do nastaw wkładek zaworowych do tulei sterującej, wkręcając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara do końca, a następnie odkręć zgodnie z określoną liczbą obrotów w diagramie spadku ciśnienia. Zamontuj ponownie skrzynkę uszczelniającą i osłonę ochronną, wyważ system i zamocuj głowicę termostatyczną. Idealny do zastosowań wymagających szczegółowego wyważenia i oszczędności energii.

## Gwarancja

# Specyfikacja

| Funkcja    | Jednostka     | Wartość                            |
|------------|---------------|------------------------------------|
| Etim Class |               | EC011116 - Klucz do odpowietrzania |
| Waga       | Kilogram (kg) | 0.001                              |
| Materiał   |               | Aluminium                          |

# Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

---

## Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

AZ02ZZKLUNASOV00

Klucz do nastaw wkładek zaworowych

---