

H-valve 2-pipe

Netherlands - Radson



- **Duurzame constructie**
- **Standaard compatibiliteit**
- **Eenvoudige voorinstelling**
- **Hoge drukbestendigheid**
- **Temperatuurbestendig**

Beschrijving

Het onderaansluitblok is ontworpen om een naadloze aansluiting van radiatoren in verwarmingssystemen mogelijk te maken met een standaardafstand van 50 mm tussen aanvoer en retour. Gemaakt van hoogwaardig messing met een nikkelen afwerking, verdraagt de klep drukken tot 10 bar en temperaturen tot 100°C. Het ontwerp maakt eenvoudige voorinstelling en aanpassing mogelijk, wat zorgt voor optimale doorstroming en thermische prestaties

Toepassingsgebied

De H-Valve 2-Pipe is ideaal voor het aansluiten van radiatoren binnen verwarmingssystemen, met een standaardafstand van 50 mm tussen aanvoer- en retourpunten. Geschikt voor installaties met een maximale werkdruk van 10 bar, differentiële druk van 6 bar, temperatuur tot 100°C, en aansluitingen met 3/4" Eurocone.

Selectiecriteria

Selecteer op basis van systeemvereisten en radiatorspecificaties. Zorg voor compatibiliteit met een standaardafstand van 50 mm tussen aansluitingen. gebruik onze ontwerpdienst en brochure voor gedetailleerde selectiecriteria.

Basis gebruiksinstructies

Tekst: Voordat u installeert, zorg ervoor dat het systeem drukloos is. De toevoerleiding van de H-valve 2-pipe moet uitgelijnd zijn met de thermostatische klepzijde. Voorinstelling houdt in dat u de kv-instelling van de klep aanpast met een standaard ontluchtingsleutel. Voor voorinstelling draait u de stelschroef met de klok mee vanaf de Max-positie. Monteer de thermostatische kop door deze op de Max-positie te zetten en vervolgens op de klep te bevestigen. Zorg voor een rechte pijpleiding voor nauwkeurige debietmeting.

Specificatie van receptteksten

Het onderaansluitblok van Radson is een hoogwaardige klep ontworpen voor radiatoraansluitingen binnen verwarmingssystemen. Met een standaardafstand van 50 mm tussen aanvoer- en retourpunten is het gemaakt van messing met een nikkelen afwerking, wat duurzaamheid garandeert. De klep kan maximale werkdrukken van 10 bar en temperaturen tot 100°C weerstaan. Voorinstelling wordt vergemakkelijkt met een standaard ontluchtingsleutel, wat eenvoudige en nauwkeurige stroomaanpassingen mogelijk maakt. Voor naadloze integratie is de klep compatibel met 3/4" Eurocone-aansluitingen. Ideaal voor zowel residentiële als commerciële toepassingen

Garantie

Dit product wordt gewaarborgd voor een termijn van 2 jaar. Voor meer informatie raadpleeg de gedetailleerde garantievoorwaarden onder de rubriek 'Over Ons - Garantie'

Specificatie

Functie	Eenheid	Waarde
Etim Class		EC010077 - H-onderblok
Gewicht	Kilogram (kg)	0.378, 0.51
Materiaal		Messing
Hartafstand aanvoer / retour	Millimeter (mm)	50, 51
Aansluitrichting naar vloer (recht)		No, Yes
Maat leidingaansluiting		3/4" Euro conus
Maat radiatoraansluiting		1/2" binnendraad

Bronnen

Documentbeschrijving

Documenttype

Link

Artikelen

Artikelcode

Artikelbeschrijving

AZ03TP004001290SNICK

onderaansluitblok met nippels G3/4 - M1/2 - 2-pijpsysteem
haaks

AZ03TP004001300SNICK

onderaansluitblok MET nippels G3/4 - M1/2 - 2-pijpsysteem
recht
