



- Vielseitige Anwendung
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- einfache Montage
- Zuverlässige Befestigung
- Entleerungsfunktion

Beschreibung

Der Ventil Multiblock eignet sich für Zweirohr-Heizungsanlagen mit Heizkörpern, die einen Rohrabstand von 50 mm haben. Ideal für Zentralheizungen mit einer maximalen Betriebstemperatur von 120°C und einem Druck von 10 bar. Kompatibel mit verschiedenen Rohrmaterialien wie Kupfer und Edelstahl.

Anwendungsbereich

Der Ventil Multiblock eignet sich für Zweirohr-Heizungsanlagen mit Heizkörpern, die einen Rohrabstand von 50 mm haben. Ideal für Zentralheizungen mit einer maximalen Betriebstemperatur von 120°C und einem Druck von 10 bar. Kompatibel mit verschiedenen Rohrmaterialien wie Kupfer und Edelstahl.

Auswahlkriterien

Für die richtige Produktauswahl oder weitere Infos nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Grundlegende Benutzerhinweise

Der Ventil Multiblock eignet sich für Zweirohr-Heizungsanlagen mit Heizkörpern, die einen Rohrabstand von 50 mm haben. Ideal für Zentralheizungen mit einer maximalen Betriebstemperatur von 120°C und einem Druck von 10 bar. Kompatibel mit verschiedenen Rohrmaterialien wie Kupfer und Edelstahl.

Ausschreibungstext

Der Ventil Multiblock eignet sich für Zweirohr-Heizungsanlagen mit Heizkörpern, die einen Rohrabstand von 50 mm haben. Ideal für Zentralheizungen mit einer maximalen Betriebstemperatur von 120°C und einem Druck von 10 bar. Kompatibel mit verschiedenen Rohrmaterialien wie Kupfer und Edelstahl.

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC010104 - Anschlussset für Heizkörper
Mittenabstand Heizkörperanschlüsse min Millimeter (mm)		-
Größe Heizkörperanschluss		3/8 Zoll Außengewinde
Abmessung Rohranschluss		3/8 Zoll Innengewinde
Thermostatanschluss		klicken
Abmessung Thermostatanschluss		22 mm
Farbe		beige
Anschlussrichtung Leitungen		zum Boden/Durchgang
Typ Heizungsventil		manuelle Bedienung
Voreinstellung		ohne
Höhe	Millimeter (mm)	70
Breite / Länge	Millimeter (mm)	300
Tiefe	Millimeter (mm)	150
Gewicht	Kilogramm (kg)	0.8

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
-----------	-----------	------

Artikel

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
	AZ13SP0048028330	
	AZ13SP0048028430	
	AZ13SP004802853SCHRO	
	AZ13SP004802856SCHRO	
	AZ13TP0048008330	
	AZ13TP0048008430	
	AZ13TP004800853SCHRO	
	AZ13TP004800863SCHRO	
	AZ13TP004800873S0112	
	AZ13TP004800883S0112	