

## Ventil-Distanzstück für Vido S2

Germany - Purmo



- Geeignet für iVector S2
- Zur Verwendung bei unterer Anschluss
- einfache Montage
- Verbessert die Systemeffizienz
- Zuverlässige Befestigung

## **Beschreibung**

Der Ventil-Distanzstück für Vido S2 ist geeignet für Rücklaufventile, wenn der Rohranschluss des Vido S2 vom Boden erfolgt. Es ist für Zentralheizungssysteme in Wohn- oder Geschäftsgebäuden ausgelegt und sorgt für sichere und effiziente bodenbasierte Rohranschlüsse zur Verbesserung der Gesamtheizungseffizienz.

## **Anwendungsbereich**

Der Ventil-Distanzstück für Vido S2 ist geeignet für Rücklaufventile, wenn der Rohranschluss des Vido S2 vom Boden erfolgt. Es ist für Zentralheizungssysteme in Wohn- oder Geschäftsgebäuden ausgelegt und sorgt für sichere und effiziente bodenbasierte Rohranschlüsse zur Verbesserung der Gesamtheizungseffizienz.

## **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**

Um das Ventil-Distanzstück für Vido S2 zu verlegen, stellen Sie sicher, dass es mit Rücklaufventilen verwendet wird, wenn die Vido S2 Heizkörper/Heizrohre vom Boden aus angeschlossen werden. Isolierstücke sollten nach dem Anschließen der Rohrleitungen an die Vor- und Rücklaufventile angebracht werden. Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen gemäß den Montagelinien abgedichtet und gesichert sind, um Leckagen zu verhindern.

## **Ausschreibungstext**

Der Ventil-Distanzstück für Vido S2 ist geeignet für Rücklaufventile, wenn der Rohranschluss des Vido S2 vom Boden erfolgt. Es ist für Zentralheizungssysteme in Wohn- oder Geschäftsgebäuden ausgelegt und sorgt für sichere und effiziente bodenbasierte Rohranschlüsse zur Verbesserung der Gesamtheizungseffizienz.

## **Garantie**

Für Purmo Gebläsekonvektoren und für alle elektronischen und elektrischen Komponenten und Ersatzteile wird für einen Zeitraum von 2 Jahren\* ab Kaufdatum eine Garantie auf alle Herstellungsfehler gewährt, wenn sie unter normalen Bedingungen und als geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme verwendet werden. Die Garantie gilt nicht für Defekte, die durch Installations- oder Handhabungsfehler, unsachgemäßen Gebrauch oder externe Faktoren wie Wasserqualität oder sauerstoffdurchlässige Rohre verursacht wurden.

# Spezifikation

Merkmale	Einheit	Wert
Etim Class		EC003024 - Fitting mit 2 Anschlüssen
Tiefe	Millimeter (mm)	20
Gewicht	Kilogramm (kg)	0.25
Höhe	Millimeter (mm)	20
Ausführung		2-teilig
Form		gerade
Anschluss 1		Innengewinde (metrisch)
Anschluss 2		Innengewinde (metrisch)
Länge	Millimeter (mm)	810
Oberflächenschutz Anschluss 1		vernickelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 1		gebeizt (Metall)
Oberflächenschutz Anschluss 2		vernickelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 2		gebeizt (Metall)
Konturcode Verbindung 1		verschiedene
Konturcode Verbindung 2		verschiedene
Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	Bar (bar)	10
Hauptfarbe Fitting		sonstige
Mit Verbindungsanzeige		Ja
Verschlossen		Nein
Mit Dichtungsmaterial		Ja
Nenndurchmesser Anschluss 2		3/4 Zoll (20)
Exzentrisch		Nein
Mit Entleerungsventil		Nein
Mit Entlüfter		Nein
Rohraußendurchmesser Anschluss 1	Millimeter (mm)	20
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	Millimeter (mm)	20
Mit Stoßnocken		Nein
Wanddicke Anschluss 1	Millimeter (mm)	3
FM-Prüfung		Nein
UL-Prüfung		Nein
ULC-Qualitätskennzeichen		Nein
LPCB-Prüfung		Nein
Reduzierend		Nein
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	Bar (bar)	10
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	Grad Celsius (°C)	70, 95
Nenndurchmesser Anschluss 1		3/4 Zoll (20)

<b>Merkmal</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>
Mit thermischer Isolierung		Nein
Zugfest		Ja
Systemgebunden		Ja
Werkstoff des Anschlusses 1		Messing
Werkstoff des Anschlusses 2		Messing
Werkstoffgüte Anschluss 1		CuZn39Pb3 (CW617N)
Werkstoffgüte Anschluss 2		CuZn39Pb3 (CW617N)
DIN-CERTCO-Zertifikat		Nein
VdS-geprüft		Nein
Mit TÜV-Zulassung		Nein
DVGW-Siegel für Gas		Nein
DVGW-Siegel für Wasser		Nein
Zertifiziert nach NF 545		Nein
KIWA-Prüfsiegel		Nein
Gastec QA Prüfung		Nein
KOMO-Prüfsiegel		Nein
Gastec QA - AR 214 (H2)		Nein
Typenzulassung nach BBR/EKS		Nein

# Downloads

Unterlage

Kategorie

Link

---

# Artikel

Artikelcode

Artikelbeschreibung

---

AZ5H00AI050100N0

---