

Ersatz- Thermometerset für Kugelventile

Austria - Vogel & Noot



- Präzise Temperaturüberwachung
- Langlebige Konstruktion
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Geeignet für verschiedene Heizsysteme
- Integriert sich nahtlos in bestehende Systeme

Beschreibung

Das Thermometer Set Ball Ventil bietet eine zuverlässige Lösung zur Messung und Regelung von Temperaturen in hydraulischen Heizsystemen. Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich gewerblicher und privater Gebäude, integriert es sich nahtlos in bestehende Systeme und liefert genaue und konsistente Temperaturmessungen. Die sichere Konstruktion gewährleistet langfristige Befestigung und Zuverlässigkeit und minimiert den Wartungs- oder Ersatzbedarf

Anwendungsbereich

Ersatz- Thermometerset für Kugelventile

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

Ersatz- Thermometerset für Kugelventile

Ausschreibungstext

Das Thermometer Set Ball Ventil ist eine entscheidende Komponente in hydronischen Heizsystemen und bietet präzise Temperaturmessung und -kontrolle. Es ist auf Langlebigkeit ausgelegt und gewährleistet zuverlässige Befestigung in kommerziellen, privaten und industriellen Anwendungen. Die Montage ist einfach, mit sicheren Verbindungen zur Vermeidung von Undichtigkeiten. Regelmäßige Kalibrierung garantiert gleichbleibende Genauigkeit. Das Ventil ist für nahtlose Integration in bestehende Systeme konzipiert und bietet zuverlässiges Thermomanagement mit minimalem Wartungsaufwand. Geeignet für eine Vielzahl von Heizungsanwendungen unterstützt dieses Ventil optimale Betriebseffizienz und Langlebigkeit

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		EC011343 - Kugelhahn
Werkstoff des Gehäuses		Messing
Werkstoffgüte		Messing CW625N (CuZn35Pb1,5AlAs)
Oberflächenschutz Gehäuse		vernickelt
Material Kugeldichtung		sonstige
Material Kugel		rostfreier Stahl
Oberflächenschutz Kugel		vernickelt
Material Spindel		rostfreier Stahl
Material primäre Spindeldichtung		Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Material sekundäre Spindeldichtung		Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Nenndurchmesser Anschluss 1		1/8 Zoll (6)
Anschluss 1		Innengewinde zylindrisch (BSPP)
Mit Kupplungsanschluss 1		Nein
Konturcode Verbindung 1		universal
Nenndurchmesser Anschluss 2		1/8 Zoll (6)
Anschluss 2		Innengewinde zylindrisch (BSPP)
Mit Kupplungsanschluss 2		Nein
Mit Entleerungsventil		Nein
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)		Nein
Mit Rückschlagklappe		Nein
Mit Filter		Nein
Mit Thermometer		Ja
Ausführung		gerade
Mit Dämmschale		Nein
FM-Prüfung		Nein
UL-Prüfung		Nein
ULC-Qualitätskennzeichen		Nein
LPCB-Prüfung		Nein
Feuersicher		Nein
Max. Druckunterschied bei 20 °C	Bar (bar)	1
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) min	Grad Celsius (°C)	5 - 90
Medizinisch sauber		Nein
Fettfrei		Nein
Gehäusekonstruktion		1-teilig

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
VN_prospect_underfloorheating_AT	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9788f05d-9d29-480a-85cd-16f626f38442

Artikel

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
FBWAMTP000000B00	FBWAMTP000000B00	