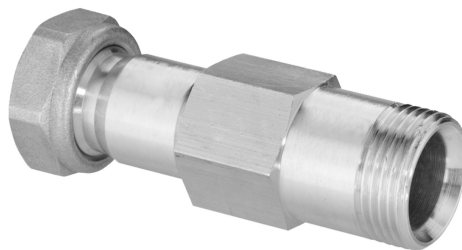


iVECTOR S2 Hahnverlängerung

Austria - Vogel & Noot



Beschreibung

iVECTOR S2 Hahnverlängerung

Anwendungsbereich

iVECTOR S2 Hahnverlängerung verwendet man um den unteren Anschluss vom iVector über die Kondansatwanne zu führen und somit einen Anschluss aus dem Boden zu realisieren zu können

Auswahlkriterien

Dient als Ersatzteil für alle ivector S2 Versionen.

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC003024 - Fitting mit 2 Anschlüssen
Tiefe	Millimeter (mm)	20
Gewicht	Kilogramm (kg)	0.25
Form		gerade
Anschluss 1		Innengewinde (metrisch)
Anschluss 2		Innengewinde (metrisch)
Länge	Millimeter (mm)	810
Oberflächenschutz Anschluss 1		vernickelt
Oberflächenschutz Anschluss 2		vernickelt
Konturcode Verbindung 1		verschiedene
Konturcode Verbindung 2		verschiedene
Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	Bar (bar)	10
Mit Verbindungsanzeige		Ja
Verschlossen		Nein
Mit Dichtungsmaterial		Ja
Nenndurchmesser Anschluss 2		3/4 Zoll (20)
Mit Entleerungsventil		Nein
Mit Entlüfter		Nein
Rohraußendurchmesser Anschluss 1	Millimeter (mm)	20
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	Millimeter (mm)	20
Wanddicke Anschluss 1	Millimeter (mm)	3
FM-Prüfung		Nein
UL-Prüfung		Nein
ULC-Qualitätskennzeichen		Nein
LPCB-Prüfung		Nein
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	Bar (bar)	10
Nenndurchmesser Anschluss 1		3/4 Zoll (20)
Mit thermischer Isolierung		Nein
Zugfest		Ja
Systemgebunden		Ja
Werkstoff des Anschlusses 1		Messing
Werkstoff des Anschlusses 2		Messing
Werkstoffgüte Anschluss 1		CuZn36Pb2As (CW602N)
Werkstoffgüte Anschluss 2		CuZn36Pb2As (CW602N)
DIN-CERTCO-Zertifikat		Nein
VdS-geprüft		Nein

Merkmal	Einheit	Wert
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	VN-I-Vector S2 Ventilverlängerung