

34P-2605-CS: Winkel 90° Press x AG flachdichtend 26x3/4"CuSi



Kommerzielle Informationen

Der Armaturenkörper ist aus Messing CW724R gefertigt. Diese Armaturen bieten große Vorteile in Bezug auf Korrosion und sind auch besser für die Umwelt.

- Der Fitting verfügt über einen Pufferring, der den direkten galvanischen Kontakt zwischen dem Aluminium des Rohrs und dem Messing des Fittings verhindert.
- Dies schließt Elektrolyse aus.
- Der Fitting verfügt über EPDM-O-Ringe und Druckhülsen aus Edelstahl mit 3 Sichtfenstern.
- Um Montagefehler zu vermeiden, sind die Abmessungen und die Art des Pressprofils, das verpresst werden kann, auf den Druckhülsen aus Edelstahl angegeben.

Grundmaße der Einheit

Höhe	55 mm
Länge	68 mm
Breite	33 mm
Nettogewicht	0,125 kg

Zertifikate

KIWA, ATG, DVGW Wasser, ETA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, PZH, DNV-GL, EMI

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens	26 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	26 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge	68 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Länge Anschluss 1	34 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	34 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 2	29 Millimeter
Form	Bogen	Arbeitslänge Anschluss 2	29 Millimeter
Reduzierend	✘	Schlüsselweite	0 Millimeter
Exzentrisch	✘	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Systemgebunden	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Anschluss 1	Pressmuffe	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Konturcode Verbindung 1	TH	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)		
Anschluss 2	Überwurfmutter		
Hauptfarbe Fitting	Messing		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Mit Stoßnocken	✓		
Zugfest	✘		
Mit thermischer Isolierung	✘		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✓		
Verschlossen	✘		
Mit Entleerungsventil	✘		
Mit Entlüfter	✘		
FM-Prüfung	✘		
LPCB-Prüfung	✘		
ULC-Qualitätskennzeichen	✘		
UL-Prüfung	✘		
DIN-CERTCO-Zertifikat	✘		
VdS-geprüft	✘		
Mit TÜV-Zulassung	✘		
DVGW-Siegel für Gas	✘		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✘		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘		