

34P-2004-CS: Winkel 90° Press x AG flachdichtend 20x3/4"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	51 mm
Länge	61 mm
Breite	27 mm
Nettogewicht	0,100 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	20 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn21Si3P (CW724R)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	20 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Länge	61 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge Anschluss 1	27 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Arbeitslänge Anschluss 1	27 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn21Si3P (CW724R)	Länge Anschluss 2	27 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2	27 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Schlüsselweite	0 Millimeter
Form	Bogen	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Reduzierend	✘	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Exzentrisch	✘	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Systemgebunden	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	TH		
Nenndurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)		
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	✘		