

29P-1615-CS: Press mit kupferrohr vernickelt 16x15 cusi



Kommerzielle Informationen

Deze persfitting verlengd met een stuk koperen buis (50mm) is de perfecte oplossing om van een bestaande installatie in koper over te schakelen naar een Henco oplossing met meerlagenbuis.

Zertifikate

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

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens	0 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	vernickelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	16 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Kupfer	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	15 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	Messing, entzinkungsbeständig (DZR)	Länge	89 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	vernickelt	Länge Anschluss 1	30 Millimeter
Form	gerade	Arbeitslänge Anschluss 1	30 Millimeter
Reduzierend	✘	Länge Anschluss 2	65 Millimeter
Exzentrisch	✘	Arbeitslänge Anschluss 2	65 Millimeter
Systemgebunden	✓	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Anschluss 1	Pressmuffe	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Konturcode Verbindung 1	TH	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Anschluss 2	Lötende	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Konturcode Verbindung 2	V		
Hauptfarbe Fitting	grau		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Mit Stoßnocken	✓		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✓		
Verschlossen	✘		
Mit Entleerungsventil	✘		
FM-Prüfung	✘		
LPCB-Prüfung	✘		
ULC-Qualitätskennzeichen	✘		
UL-Prüfung	✘		
VdS-geprüft	✘		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✘		

Verwandte Produkte

Produktcode	GTIN	Beschreibung
BE16MINI3	05414764346192	Henco Pressbacke für Presswerkzeuge M-BMINI3 TH-Profil 16mm

Bild

