

36PG-2015P: Press x Pressanschluss für KupferGas 20x15 (M-V-Sa Profil)



Kommerzielle Informationen

De fittingen zijn voorzien van een speciale O-ring, Deze O-ring is gemaakt van het materiaal HNBR en is bestand tegen gas.

- Persovergang van koper naar Henco pers
- Snellere en meer zekere verwerking door persverbindingaan koperzijde in tegenstelling tot een knelverbinding.
- Koperzijde geschikt voor M --, V en SA profiel persbekken
- Toegelaten om te gebruiken op moeilijkbereikbare plaatsen
- Koppeling mag ingestort worden mits beschermend verpakt
- Legering CW724 "CuSi"
- Compatibel met dunwandig staal, koper en inox

Zertifikate

GASTEC, DVGW Gas

Anwendungen

Gas

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Öl & Gas, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens	0 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	20 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	15 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge	55 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Schlüsselweite	0 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 60 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Form	gerade	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Reduzierend	✘		
Exzentrisch	✘		
Systemgebunden	✓		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	TH		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 2	M/W (ungültig)		
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	✘		

Verwandte Produkte