

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



Kommerzielle Informationen

Diese Fittings bieten große Vorteile im Hinblick auf Korrosion. Die Fittings weisen einen aus HNBR hergestellten, gasbeständigen Spezial-O-Ring auf.

Der Fittingkörper besteht aus CW617N Messing. Zwecks Vermeidung des direkten galvanischen Kontaktes zwischen dem Aluminium des Rohres und dem Messing des Fittings ist das Fitting mit einem Trennring ausgestattet. Dadurch wird Elektrolyse ausgeschlossen. Das Fitting ist mit O-Ringen aus EPDM und Edelstahl-Presshülsen mit 3 Sichtfenstern ausgerüstet.

Zwecks Vermeidung von Montagefehlern werden auf den Edelstahl-Presshülsen stets die Äbmessung sowie der anzuwendende Pressprofiltyp angegeben.

Grundmaße der Einheit Höhe	26 mm	
Länge	55 mm	
Breite	26 mm	
Nettogewicht	0,069 kg	
Zertifikate GASTEC, DVGW Gas		
Anwendungen		
Anwendungen Gas		



Technische Eigenschaften

recimisenc Eigensena	iton	
Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Schlüsselweite
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Schlüsselweite Überwurfmutter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Form	gerade	Standard Dimension Ratio (SDR)
Reduzierend	×	
Exzentrisch	×	
Systemgebunden	✓	
Anschluss 1	Pressmuffe	
Konturcode Verbindung 1	TH	
Anschluss 2	Pressmuffe	
Konturcode Verbindung 2	M/W (ungültig)	
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	×	



0 Millimeter

20 Millimeter

15 Millimeter

55 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|60 Grad Celsius

10 Bar

0