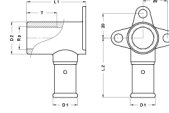


2PG-1604K: Sanitär Wandscheibe IG kurzes modell Gas 16x1/2"



Kommerzielle Informationen

Deze fittingen bieden grote voordelen ten aanzien van corrosie. De fittingen zijn voorzien van een speciale O-ring, Deze O-ring is gemaakt van het materiaal HNBR en is bestand tegen gas.

- Het huis van de fitting bestaat uit messing CW617N.
- De fitting is voorzien van een stootring om direct galvanisch contact tussen het aluminium van de buis en het messing van de fitting te voorkomen.
- Elektrolyse is hierdoor uitgesloten.
- De fitting is uitgerust met O-ringen uit EPDM en RVS pershulzen met 3 controlevensters.
- Om montagefouten te voorkomen zijn de RVS pershulzen voorzien van de maatvoering en het type persprofiel waarmee geperst kan worden.

Zertifikate

DVGW Gas, GASTEC

Anwendungen

Gas


Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Öl & Gas, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss	16 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Länge Anschluss 1	30,5 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	25 Millimeter
Form	rechtwinklig	Länge Anschluss 2	32 Millimeter
Gewindemaß	1/2 Zoll	Arbeitslänge Anschluss 2	32 Millimeter
Systemgebunden	✓	Länge ab Wandplatte	32 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)	Länge Anschluss 3	0 Millimeter
Anschluss	Pressmuffe	Arbeitslänge Anschluss 3	0 Millimeter
Gewindemaß Armatur	1/2 Zoll	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 60 Grad Celsius
Konturcode	TH	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
DVGW-Siegel für Gas	✓		
DVGW-Siegel für Wasser	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✗		
Gastec QA Prüfung	✓		
KOMO-Prüfsiegel	✗		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		

Verwandte Produkte

Produktcode	GTIN	Beschreibung	Bild
BE16	05414764206373	Henco Pressbacken (universal) BE/TH-Profil 16x2	

PRESSCHECK1432 05414764206373 Henco Instrument zur Überprüfung ob die Pressung korrekt ausgeführt Ø14-32

