

VKPK-26: Eingang Für Verteiler - Press Ø26 Schwarz



Kommerzielle Informationen

Eingang für Pro-Flow Manifold

Grundmaße der Einheit

Höhe	32 mm
Länge	67 mm
Breite	32 mm
Nettogewicht	0,050 kg

Zertifikate

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel des Bogens	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	sonstige	Radius des Bogens	0 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	26 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	sonstige	Länge	66,6 Millimeter
Form	gerade	Schlüsselweite	0 Millimeter
Ausführung	1-teilig	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Reduzierend	✘	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Exzentrisch	✘	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Systemgebunden	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Hauptfarbe Fitting	schwarz		
Mit Stoßnocken	✓		
Zugfest	✘		
Mit thermischer Isolierung	✘		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✓		
Verschlossen	✘		
Mit Verbindungsanzeige	✘		
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	✘		
Zertifiziert nach NF 545	✘		
KIWA-Prüfsiegel	✘		
Gastec QA Prüfung	✘		
KOMO-Prüfsiegel	✘		
Gastec QA - AR 214 (H2)	✘		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘		