



VVPK90-26-D: Eingang für Verteiler Winkel 90° nieder - Ø26 press



Kommerzielle Informationen

Eingang für verteiler winkel 90° - Press

Grundmaße der Einheit

Höhe	32 mm
Länge	89 mm
Breite	59 mm
Nettogewicht	0,070 kg

Zertifikate

QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, SITAC, WRAS, KOMO, STF, GOST-R, TSU, EMI

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel des Bogens	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Radius des Bogens	0 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	26 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	0,95 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Länge	89 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Schlüsselweite	0 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Form	Bogen	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Ausführung	1-teilig	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Reduzierend	✗		
Exzentrisch	✗		
Systemgebunden	✓		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Hauptfarbe Fitting	weiß		
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	✗		