

18EK05-03: Verbindung für Verteiler 3/8"



Kommerzielle Informationen

Anschlussstück 3/8" Innengewinde für Erweiterungen mit Euroconus-Anschluss.

- Zusätzliches Anschlussstück für den Henco PVDF-Verteiler bietet die Möglichkeit der Installation eines Entlüfters
- Ausführung in einer hochwertigen, bleifreien Messinglegierung CW724
- Korrosionsbeständig, spannungskorrosionsfrei

Grundmaße der Einheit

Höhe	32 mm
Länge	32 mm
Breite	32 mm
Nettogewicht	0,049 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	Kunststof/messing	Radius des Bogens	0 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Länge	31,5 Millimeter
Werkstoffgüte	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing		
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn21Si3P (CW724R)		
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt		
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt		
Form	gerade		
Reduzierend	✗		
Exzentrisch	✗		
Systemgebunden	✓		
Anschluss 1	Eurokonus (ungültig)		
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)		
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
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	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✗		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		