

VKPK-20: Eingang Für Verteiler - Press Ø20 Schwarz



Kommerzielle Informationen

Eingang für Pro-Flow Manifold

Grundmaße der Einheit

| | |
|--------------|----------|
| Höhe | 28 mm |
| Länge | 67 mm |
| Breite | 28 mm |
| Nettogewicht | 0,036 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 | 20 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 | ✘ | | |