

VSK-161616: Erweiterung oder basiskörper für vert, 3 sk-anschlüssen Ø16



Kommerzielle Informationen

Kunststoff-Verteiler oder Verlängerung mit SK-Anschlüssen Ø 16 mm

Grundmaße der Einheit

| | |
|--------------|----------|
| Höhe | 30 mm |
| Länge | 174 mm |
| Breite | 66 mm |
| Nettogewicht | 0,151 kg |

Zertifikate

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

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|-----------------|
| Geeignet für Trinkwasser | ✓ | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 16 Millimeter |
| Geeignet für Heizungswasser | ✓ | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 0 Millimeter |
| Geeignet für Kühlwasser | ✓ | Anzahl der Abzweige | 3 |
| Geeignet für Pressluft | ✗ | Anzahl der Verzweigungsrichtungen | 1 |
| Geeignet für Glykol | ✓ | Abstand zwischen den Abzweigungen | 50 Millimeter |
| Montageart | Aufbau | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 70 Grad Celsius |
| Ausführung | Verteiler/Sammler | Breite | 66 Millimeter |
| Werkstoff | Kunststoff | Höhe | 30 Millimeter |
| Werkstoffgüte | Polyvinylidenfluorid (PVDF) | Länge Verteiler | 174 Millimeter |
| Oberflächenschutz | unbehandelt | | |
| Form | Durchgang mit geraden Abzweigen | | |
| Anschluss 1 | Einsteck (Push-Fitting) | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | 3/4 Zoll (20) | | |
| Anschluss 2 | Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1) | | |
| Nenndurchmesser Abzweigungen | DN 15 | | |
| Anschluss Abzweigungen | sonstige | | |
| Unterschiedliche Abstände zwischen Abzweigungen | ✗ | | |
| Mit Füll-/Entleerungshahn | ✗ | | |
| Systemgebunden | ✓ | | |
| Mit Absperrventil | ✗ | | |
| Mit Entlüftung | ✗ | | |
| Mit Wandbefestigungsbügel | ✗ | | |
| Mit Befestigungsmaterial | ✗ | | |
| Mit Füßen | ✗ | | |
| Mit Isolierung | ✗ | | |
| KOMO-Prüfsiegel | ✓ | | |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | ✗ | | |