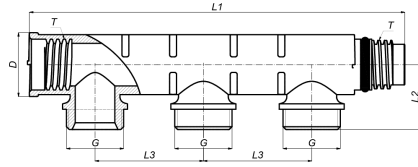


VSKEK-0503: Erweiterung oder basiskörper für verteiler, 3 EK-Anschlüssen



Kommerzielle Informationen

Full Flow Manifold - der universelle Kunststoffverteiler mit 2 bis 12 Ausgängen (und mehr).

Vorteile:

- Ein separater Rohrkreislauf für jede Entnahmestelle; Anschlüsse im Boden/Wände können so vermieden werden.
- Multifunktional und modular.
- 100 % korrosionsfrei.
- Maximale Anzahl von Anschlüssen bei sehr kurzer Baulänge.
- Verbessert das Gleichgewicht in einem System.
- Kostengünstige Lösung.
- Befestigungsmaterial verfügbar.
- KIWA-, KOMO- und ATG-geprüft.
- Geeignet für Press- und Push-Fit-Anwendungen.
- Kann mit einem 3/8"-Entlüfter ausgestattet werden (passend zu Artikel 18EK-0503).
- Verschiedene Gruppenanschlüsse in 3/4" Eurokonus möglich.

Anschlüsse: Push-fit, Press Kunststoff, Press Messing, Kugelhahn für K/H Anwendungen, Verteiler: Henco Abmessungen Innengewinde x Außengewinde, Gruppen: Eurokonus 3/4".

Versorgungsdurchmesser: 20mm und 26mm.

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 | ✓ | Anzahl der Abzweige | 3 |
| Geeignet für Kühlwasser | ✓ | Anzahl der Verzweigungsrichtungen | 1 |
| Geeignet für Pressluft | ✗ | Abstand zwischen den Abzweigungen | 50 Millimeter |
| Geeignet für Glykol | ✓ | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 70 Grad Celsius |
| Montageart | Aufbau | Breite | 45 Millimeter |
| Ausführung | Verteiler/Sammler | Höhe | 30 Millimeter |
| Werkstoff | Kunststoff | Länge Verteiler | 174 Millimeter |
| Werkstoffgüte | Polyvinylidenfluorid (PVDF) | | |
| Oberflächenschutz | unbehandelt | | |
| Form | Durchgang mit geraden Abzweigen | | |
| Anschluss 1 | Innengewinde zylindrisch (BSPP) | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | 3/4 Zoll (20) | | |
| Anschluss 2 | Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1) | | |
| Nenndurchmesser Abzweigungen | 3/4 Zoll (20) | | |
| Anschluss Abzweigungen | Eurokonus (ungültig) | | |
| Unterschiedliche Abstände zwischen Abzweigungen | ✗ | | |
| Systemgebunden | ✓ | | |
| Mit Füll-/Entleerungshahn | ✗ | | |
| Mit Absperrventil | ✗ | | |
| Mit Entlüftung | ✗ | | |
| Mit Wandbefestigungsbügel | ✗ | | |
| Mit Befestigungsmaterial | ✗ | | |
| Mit Füßen | ✗ | | |

Verwandte Produkte

| Produktcode | GTIN | Beschreibung | Bild |
|-------------|----------------|---|---|
| VVSK-20 | 05414764063860 | Henco Eingang für verteiler Ø20 |  |
| VVPK90-20-U | 05414764063860 | Henco Eingang für Verteiler Winkel 90° oben - Ø20 press |  |
| VVPK90-20-D | 05414764063860 | Henco Eingang für Verteiler Winkel 90° nieder - Ø20 press |  |
| VVPK-20 | 05414764063860 | Henco Eingang für Verteiler - Press Ø20 |  |
| VDSK-20 | 05414764063860 | Henco Ausgang für verteiler Ø20 |  |
| VDEK-T05 | 05414764063860 | Henco T-Stück Verlauf - 2x Eurokonus |  |

| Produktcode | GTIN | Beschreibung | Bild |
|-------------|----------------|--|---|
| VS-ENDCAP | 05414764063860 | Henco Endkappe IG für verteiler |  |
| 19P-1605 | 05414764063860 | Henco Anschlussverschraubung mit eurokonus 16x3/4" |  |
| VVSK-T20M20 | 05414764063860 | Henco T-Stück für Vorlauf für Verteiler Ø20 |  |
| VS-ENDCAP-M | 05414764063860 | Henco Endkappe AG für verteiler |  |
| 33P-1605 | 05414764063860 | Henco Winkel 90° Press x eurokonus 16x3/4" |  |
| 19SK-1605 | 05414764063860 | Henco SteckKupplung mit eurokonus 16x3/4" |  |
| 19PK-1605 | 05414764063860 | Henco Press mit eurokonus 16x3/4" |  |
| VB-EK05 | 05414764063860 | Henco Kugelhahn, 2 x Eurokonus |  |
| VSKEK-0502 | 05414764063860 | Henco Erweiterung oder basiskörper für verteiler, 2 EK-Anschlüssen |  |