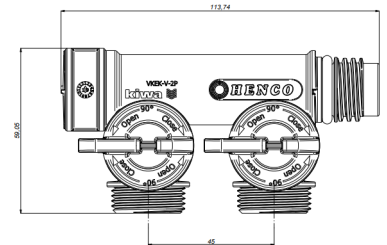


VKEK-V-2P-BLACK: Synthetic Manifold 2X P Euroconus - Schwarz



Kommerzielle Informationen

Mit dem Henco Pro-Flow-Verteiler profitieren Sie von folgenden Vorteilen:

- Multifunktionales, selbstausrichtendes Design und modular: 2 Kreisläufe, nach unten
- Ein separater Rohrkreislauf für jeden Wasserhahn; dadurch werden Anschlüsse im Boden vermieden.
- 100 % korrosionsfrei.
- Eine Änderung des Taupunkts führt zu einem geringeren Kondensationsrisiko in Kaltwassersystemen.
- Maximale Anzahl von Anschlüssen bei sehr kurzer Baulänge.
- Verbessert das Gleichgewicht in einem System.
- Einzelkreissperrung möglich, was die Wartung vereinfacht.
- Geeignet für Press- und Steckverbindungen.
- Lieferung in 20 mm und 26 mm – Henco-Abmessungen Innengewinde x Außengewinde.
- Trinkwasserzertifiziert
- Verschiedene Gruppenanschlüsse in 3/4," Eurocone möglich:
 - Kunststoff-Schraubkupplung
 - Kunststoff-Presskupplung
 - Messing-Presskupplung
 - Kunststoff-Steckkupplung
- Erhältlich mit 4 verschiedenfarbigen Griffen, wodurch sich verschiedene Anwendungen leicht kennzeichnen lassen.

Grundmaße der Einheit

Höhe	58 mm
Länge	114 mm
Breite	52 mm
Nettogewicht	0,103 kg

Zertifikate

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung

Lösungen

Technische Eigenschaften

Geeignet für Trinkwasser	✓	Anzahl der Abzweige	2
Geeignet für Heizungswasser	✓	Anzahl der Verzweigungsrichtungen	2
Geeignet für Kühlwasser	✓	Abstand zwischen den Abzweigungen	45 Millimeter
Geeignet für Pressluft	✗	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 Grad Celsius
Geeignet für Glykol	✓	Breite	113,74 Millimeter
Geeignet für Ethanol	✗	Höhe	59,05 Millimeter
Geeignet für Gas	✗	Tiefe	52,23 Millimeter
Montageart	Aufbau	Länge Verteiler	113,74 Millimeter
Ausführung	Verteiler/Sammler		
Form	Durchgang mit geraden Abzweigen		
Systemgebunden	✓		
Mit Füll- und Entleerungshahn	✗		
Mit Rückstromsicherung	✗		
Mit Absperrventil	✓		
Mit Entlüftung	✗		
Mit Wandbefestigungsbügel	✗		
Mit Befestigungsmaterial	✗		
Mit Füßen	✗		
Mit verstellbaren Bodenstützen	✗		
Mit Isolierung	✗		
KOMO-Prüfsiegel	✗		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		