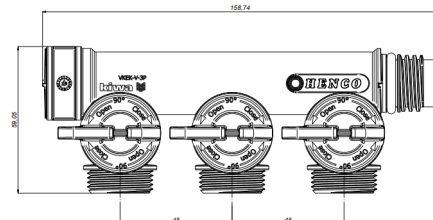


## VKEK-V-3P-BLACK: Synthetic Manifold 3X P Euroconus - Schwarz



### Kommerzielle Informationen

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

- Multifunktionales, selbstausrichtendes Design und modular: 3 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	159 mm
Breite	52 mm
Nettogewicht	0,151 kg

#### Zertifikate

#### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung

#### Lösungen

## Technische Eigenschaften

Geeignet für Trinkwasser	✓	Anzahl der Abzweige	3
Geeignet für Heizungswasser	✓	Anzahl der Verzweigungsrichtungen	3
Geeignet für Kühlwasser	✓	Abstand zwischen den Abzweigungen	45 Millimeter
Geeignet für Pressluft	✗	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 Grad Celsius
Geeignet für Glykol	✓	Breite	158,74 Millimeter
Geeignet für Ethanol	✗	Höhe	59,05 Millimeter
Geeignet für Gas	✗	Tiefe	52,23 Millimeter
Montageart	Aufbau	Länge Verteiler	158,74 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	✗		