

## VBS060503-BL: Verteiler 1" mit Kugelhahnset und Eurokonus 1"x3xEK14,16,18 & 20 Blau



### Kommerzielle Informationen

- O-ring Verbindung + Ausrichtung
- Universelle Eurokonusanschlüsse
- Abschließbar pro Gruppe
- Kurze Einbaulänge
- Kann horizontal, vertikal und verkehrt herum installiert werden
- Verfügbar in einer ¾ "und einer 1" Version
- Erhältlich in blau und rot. Optional sind grüne Griffe erhältlich.
- Geeignet für die Realisierung von Heizungs-, Klima- und Sanitäranlagen.
- Die Konfiguration der Verteiler ermöglicht die parallele Realisierung von heißen und / oder kalten Kreisen.

### Zertifikate

#### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

## Technische Eigenschaften

Geeignet für Trinkwasser	✓	Anzahl der Abzweige	3
Geeignet für Heizungswasser	✓	Anzahl der Verzweigungsrichtungen	1
Geeignet für Kühlwasser	✓	Abstand zwischen den Abzweigungen	45 Millimeter
Geeignet für Pressluft	✗	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 Grad Celsius
Geeignet für Glykol	✓	Breite	47 Millimeter
Montageart	Aufbau	Höhe	75 Millimeter
Ausführung	Verteiler/Sammler	Länge Verteiler	146 Millimeter
Werkstoff	Messing		
Oberflächenschutz	unbehandelt		
Form	sonstige		
Nenndurchmesser Anschluss 2	1 Zoll (25)		
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)		
Nenndurchmesser Abzweigungen	3/4 Zoll (20)		
Anschluss Abzweigungen	Eurokonus standardlos		
Unterschiedliche Abstände zwischen Abzweigungen	✗		
Systemgebunden	✓		
Mit Füll-/Entleerungshahn	✗		
Mit Absperrventil	✗		
Mit Entlüftung	✗		
Mit Wandbefestigungsbügel	✗		
Mit Befestigungsmaterial	✗		
Mit Füßen	✗		
Mit Isolierung	✗		
KOMO-Prüfsiegel	✗		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		

## Verwandte Produkte

Produktcode	GTIN	Beschreibung	Bild
SK-B05	05414764377622	Henco Halter für Verteiler	
VBS-06	05414764377622	Henco Stopf für Verteiler VBS mit O-Ring 1"	
VBS-06F	05414764377622	Henco Stopf für Verteiler VBS 1"F	
17VBS-2606	05414764377622	Henco Übergangsfitting AG VBS Verteiler 26x4/4"	