

## Zweirohr-Hahnblock Exklusiv und Einzel-Kugelhahn Exklusiv

### Einsatzbereich

Warmwasser-Heizungsanlagen

max. Druck 10 bar

max. Temp. 110 °C Dauertemperatur  
130 °C kurzzeitig

### Beschreibung

Anschlussarmaturen für Ventil-Kompaktheizkörper mit Kugel-Absperrventil. Kugel hartverchromt in Teflon gelagert. Betätigungsspindel mit doppelter O-Ring-Dichtung und verdecktem Drehanschlag. Rohrseitig mit 3/4" Eurokonus zum Anschluss von Kupfer-, Weichstahl-, Edelstahl-, Kunststoff- und Metallverbundrohren in Verbindung mit Klemmverschraubungen. Beim Einzel-Kugelhahn gibt es auch die Ausführung mit 1/2" Innengewinde für Gewinderohranschluss. Heizkörperseitige Überwurfmutter mit radialem und axialem Spiel zur spannungsfreien Montage der Armaturen am Heizkörper.

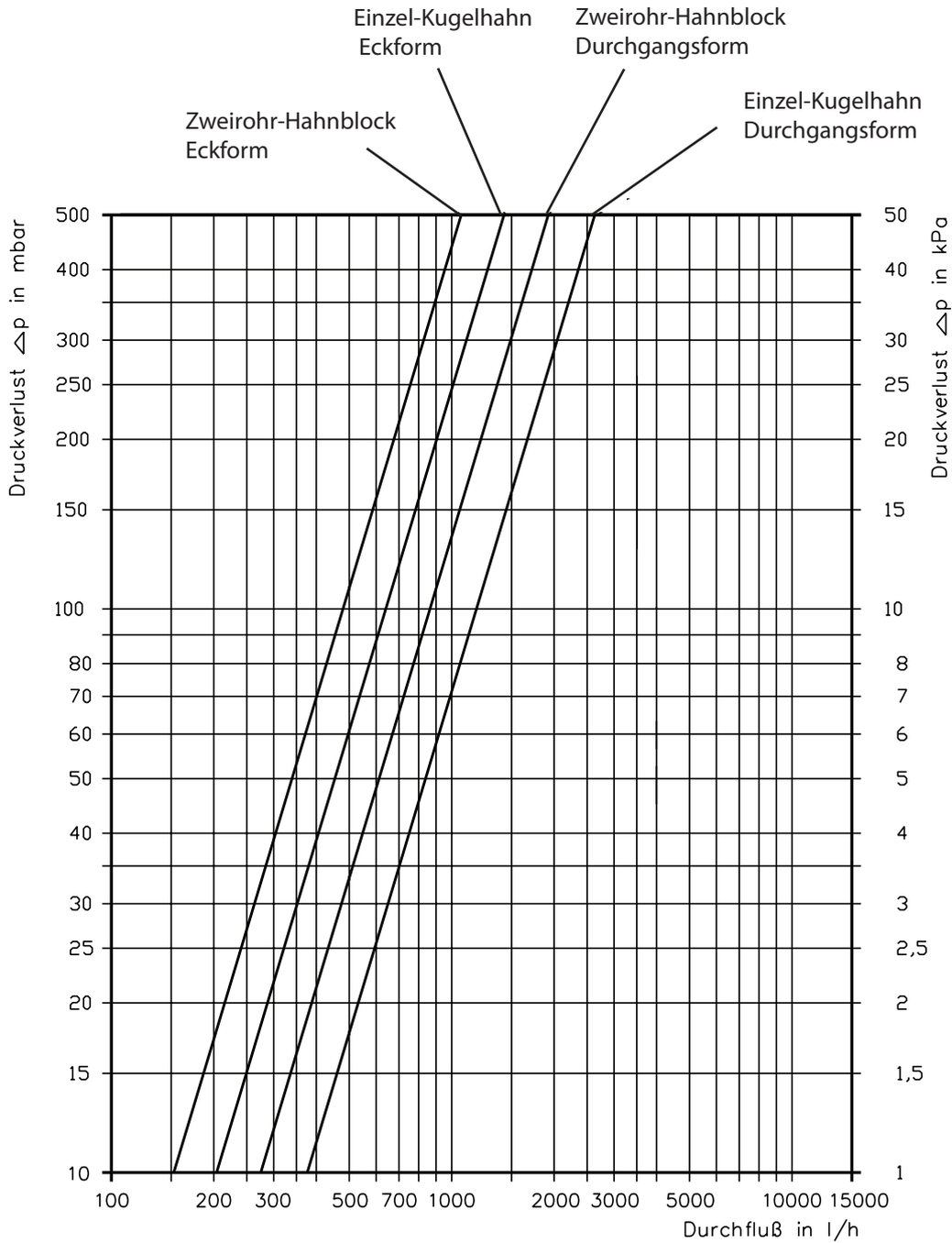
Beim Zweirohr-Hahnblock Ausführung mit oder ohne vertikalem Ausgleichsteleskop.

- **Serie 1:** mit selbstdichtenden Anschlussnippeln 1/2" x 3/4" flachdichtend für Heizkörper mit 1/2" Innengewinde.
- **Serie 2:** mit Übergangskonus für Heizkörper mit 3/4" Außengewinde.

Gehäuse	- Pressmessing, vernickelt
Überwurfmuttern	- Pressmessing, vernickelt
Anschlussnippel	- Messing
bzw.	
Konusteile	- hydrolysebeständiges Polyamid
Kugel	- Messing hartverchromt
Kugeldichtung	- PTFE
Spindeln	- Messing
Betätigungskappe	- Zinkdruckguss, vernickelt
Dichtungen	- EPDM
Gewinde	- ISO 228

## Zweirohr-Hahnblock Exklusiv und Einzel-Kugelhahn Exklusiv

### Druckverlust



Einzel-Kugelhahn Durchgang	Art.Nr. 10018, 10022, 10020, 10024	$k_v = 3,7$
Einzel-Kugelhahn Eck	Art.Nr. 10019, 10023, 10021, 10025	$k_v = 2,0$
Zweirohr-Hahnblock Durchgang	Art.Nr. 10010, 10014	$k_v = 2,7$
Zweirohr-Hahnblock Eck	Art.Nr. 10012, 10016	$k_v = 1,5$