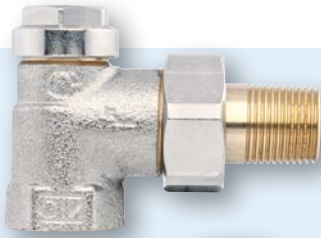


Heizkörperrücklauf- verschraubungen Typ 456



- Stufenlose Einstellung
- Individuelles Absperrn einzelner Heizkörper
- Reproduzierbare Einstellung



Anwendung Zum individuellen Absperrn, z. B. von Heizkörpern, um Wartungs- oder Malerarbeiten ohne Entleerung der Heizungsanlage durchführen zu können. Geeignet für kleine, mittlere und große Wassermengen. Zum Einbau in Ein- und Zweirohr-Heizungsanlagen.

Beschreibung Heizkörperverschraubung Typ 456 mit Entleerung sowie Absperr- und Einstellmöglichkeit. Mit Verschlusskappe (Ausführung M) zum Schutz gegen unsachgemäße Bedienung. Einstellbar nach Durchflussdiagramm (siehe Bedienungsanleitung). Die gewählte Einstellung ist dank dem integrierten Hubbegrenzer/Anschlag reproduzierbar (nicht Ausführung M Eco) und damit unabhängig vom Entleervorgang. Die Entleerung kann mit der optionalen Füll- und Entleervorrichtung FEV mit Schlauchanschluss G $\frac{1}{2}$ einfach und schnell durchgeführt werden. Entleerungsleistung gleich Kv-Wert 1,1. Ausführung M Eco ohne Hubbegrenzer.

Technische Daten

Systemanschluss
Siehe Bestelltabelle

Nenndruck
Max. 10 bar

Nennweite
DN 10, DN 15, DN 20

Temperatureinsatzbereich
Medium: $T_{\max} = 120 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Gehäuse
Rotguss, vernickelt
Ausführung BG: unvernickelt

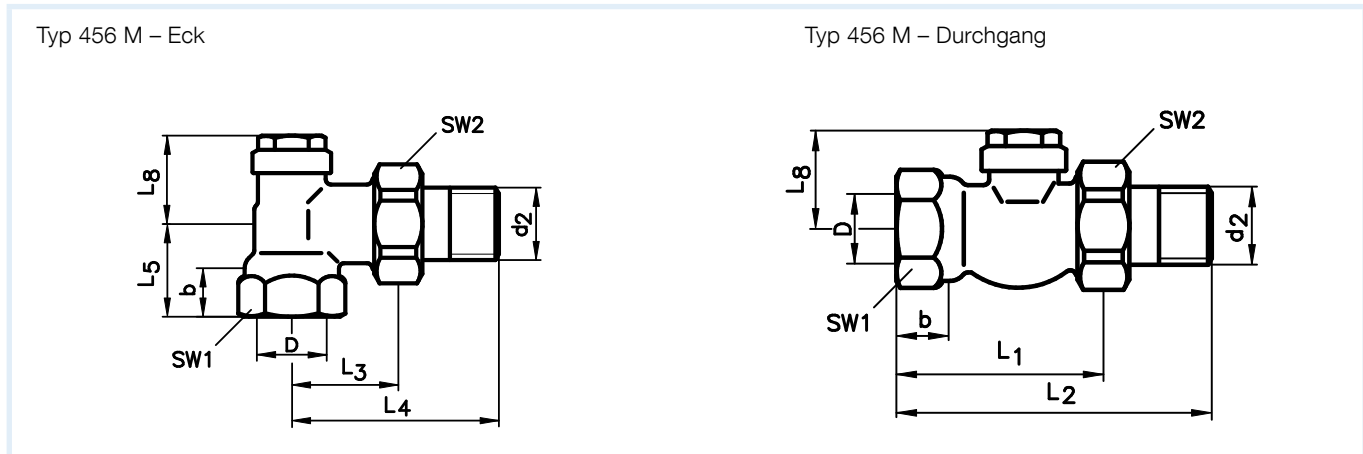
i

Zur Einstellung der benötigten Wassermenge bitte Ventilunterteil Vario im Vorlauf einsetzen.

Preise s. Seite 255.

Heizkörperrücklaufverschraubungen Typ 456

Bauformen und Maße (mm)



Maße (mm)

DN	D	d ₂	SW1	SW2	b _{min}	L ₁ ±2	L ₂ ±2	L ₃ ±1	L ₄ ±1,5	L ₅ ±1,5	L ₆	L ₇	L ₈
10	Rp ³ / ₈	R ³ / ₈	22	27	10,1	49	75	26	52	22	-	-	22
15	Rp ¹ / ₂	R ¹ / ₂	27	30	13,2	51	80	29	58	26	26,5	33,5	22
20	Rp ³ / ₄	R ³ / ₄	32	37	14,5	59	91	34	66	29	30,5	38	22




Heizkörperrücklaufverschraubungen

Typ 456

RK: V, PG: 2	Ausführung	Nennweite	Anschluss	Kvs-Wert* (m ³ /h)			Art.-Nr.	Preis €
Typ 456 M Eco für mittlere Wassermengen (ohne Hubbegrenzer)								
	Eck	DN 10	Rp $\frac{3}{8}$ x R $\frac{3}{8}$	1,28	1	50	453 010	
		DN 15	Rp $\frac{1}{2}$ x R $\frac{1}{2}$	1,28	1	40	453 020	
		DN 20	Rp $\frac{3}{4}$ x R $\frac{3}{4}$	1,28	1	30	453 030	
	Durchgang	DN 10	Rp $\frac{3}{8}$ x R $\frac{3}{8}$	1,28	1	50	453 060	
		DN 15	Rp $\frac{1}{2}$ x R $\frac{1}{2}$	1,28	1	40	453 070	
		DN 20	Rp $\frac{3}{4}$ x R $\frac{3}{4}$	1,28	1	30	453 080	
Typ 456 M für mittlere Wassermengen (Standardausführung mit Hubbegrenzer)								
	Eck	DN 10	Rp $\frac{3}{8}$ x R $\frac{3}{8}$	1,28	1	-	453 210	
		DN 15	Rp $\frac{1}{2}$ x R $\frac{1}{2}$	1,28	1	-	453 220	
		DN 20	Rp $\frac{3}{4}$ x R $\frac{3}{4}$	1,28	1	-	453 230	
	Durchgang	DN 10	Rp $\frac{3}{8}$ x R $\frac{3}{8}$	1,28	1	-	453 260	
		DN 15	Rp $\frac{1}{2}$ x R $\frac{1}{2}$	1,28	1	-	453 270	
		DN 20	Rp $\frac{3}{4}$ x R $\frac{3}{4}$	1,28	1	-	453 280	

* Der Kv-Wert entspricht dem Wasserdurchfluss in m³/h durch das Ventil bei einem gegebenen Ventilhub (P-Abweichung, z. B. 1 K oder 2 K) und einem Differenzdruck von 1 bar. Der Kvs-Wert entspricht dem Kv-Wert des Ventils bei Nennhub (100 % Öffnungsgrad).

Zubehör für Heizkörperrücklaufverschraubung Typ 456

RK: V	Ausführung			Art.-Nr.	Preis €
	Füll- und Entleervorrichtung FEV 01 für Typ 456 M	1	20	452 010.803	