

# Heizkörperrücklaufverschraubungen Typ 456



## **Benefits**

- Stufenlose Einstellung
- Individuelles Absperren einzelner Heizkörper
- Reproduzierbare Einstellung

## **Anwendung**

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

## Ausführungen

456 M Eco für mittlere Wassermengen

	Ausführung	Nennweite	Anschluss	Kvs-Wert*	ArtNr.
	Eck	DN 10	Rp% x R%	1,28 m³/h	453 010
	Eck	DN 15	Rp½ x R½	1,28 m³/h	453 020
	Eck	DN 20	Rp3/4 x R3/4	1,28 m³/h	453 030
	Durchgang	DN 10	Rp¾ x R¾	1,28 m³/h	453 060
	Durchgang	DN 15	Rp½ x R½	1,28 m³/h	453 070
	Durchgang	DN 20	Rp¾ x R¾	1,28 m³/h	453 080

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



1/3



#### 456 M für mittlere Wassermengen

	Ausführung	Nennweite	Anschluss	Kvs-Wert*	ArtNr.
	Durchgang	DN 10	Rp3/8 x R3/8	1,28 m³/h	453 260
	Durchgang	DN 15	Rp½ x R½	1,28 m³/h	453 270
	Durchgang	DN 20	Rp3/4 x R3/4	1,28 m³/h	453 280
	Eck	DN 10	Rp3/8 x R3/8	1,28 m³/h	453 210
	Eck	DN 15	Rp½ x R½	1,28 m³/h	453 220
	Eck	DN 20	Rp¾ x R¾	1,28 m³/h	453 230

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Art.-Nr.



Füll- und Entleervorrichtung FEV 01 für Heizkörperrücklaufverschraubungen 456 M

452 010.803

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

## **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 G½ einfach und schnell durchgeführt werden. Entleerungsleistung gleich Kv-Wert 1,1. Ausführung M Eco ohne Hubbegrenzer.

## **Technische Daten**

Systemanschluss

Rp% x R%

Rp½ x R½

Rp¾ x R¾

Nenndruck

Max. 10 bar

Nennweite

DN 10, DN 15, DN 20

Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 120 °C

Gehäuse

Rotguss, vernickelt

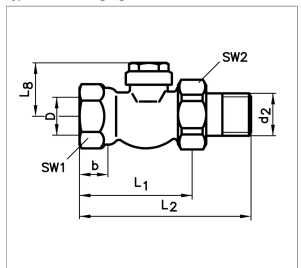


2/3

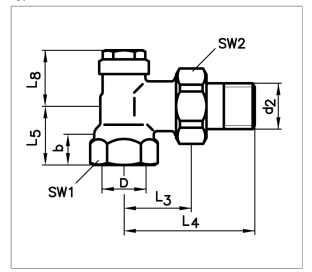


# Technische Zeichnungen

Typ 456 M – Durchgang



Typ 456 M - Eck



DN	D	d2	SW1	SW2	b	L1	L2	L3	L4	L5	L8
10	Rp⅓	R3/8	22	27	10,1	49	75	26	52	22	22
15	Rp½	R½	27	30	13,2	51	80	29	58	26	22
20	Rp¾	R3/4	32	37	14,5	59	91	34	66	29	22

