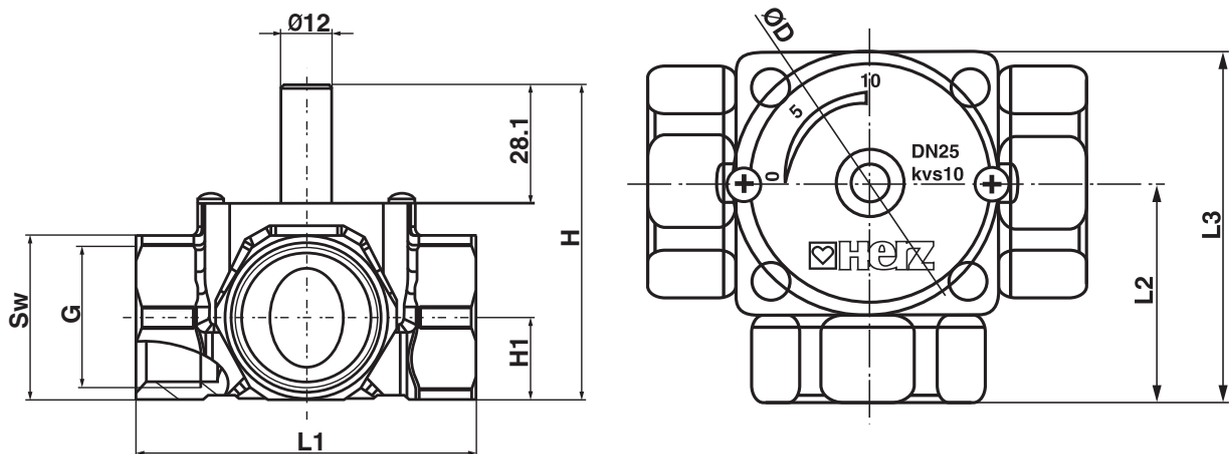


# HERZ-Dreiweg Mischventil

 Normblatt **2137**, Ausgabe 0711

Maße in mm



Artikelnr.	DN	kvs	Sw	G	L1	L2	L3	H	H1	W
1 2137 11	DN 15	4	27	1/2	60	30	50	62,1	13,4	0,405
1 2137 12	DN 20	6,3	31	3/4	64	32	52	66,1	15,4	0,438
1 2137 13	DN 25	10	39	1	80	40	64	74,6	19,25	0,782
1 2137 14	DN 32	16	49	5/4	100	50	76,6	83,8	24,1	1,152
1 2137 15	DN 40	25	59	6/4	125	63	95,5	96,2	30,1	2,41
1 2137 16	DN 50	40	72	2	150	75	109,2	109,2	37,6	3,616

Material

Gehäuse: geschmiedetes Messing (CW602N) nach EN 12420  
 Regulierkegel: Messing  
 Dichtelemente: EPDM (Dichtungsmanschette)  
 Anschlüsse: Innengewinde nach ISO 7-1

Betriebsdaten

Nenndruck: 10 bar  
 Permanente Betriebstemperatur: -10 °C...110 °C  
 Kurzzeitige Betriebstemperatur: 130 °C  
 Winkel der Arbeitsumdrehung: 90°  
 Drehmoment (bei Nenndruck): < 5 Nm

Zubehör

1 2001 95 Handgriff  
 1 7712 63 Stellantrieb Klappenregler NR 230-455, 230V

**☑ Weitere Ausführung**

**Dreiweg Mischventil mit Handgriff**

Artikelnr.	DN
1 2137 01	DN 15
1 2137 02	DN 20
1 2137 03	DN 25
1 2137 04	DN 32
1 2137 05	DN 40
1 2137 06	DN 50



**☑ Anwendungsgebiet und Montage**

Misch- oder Verteilventil zur Kontrolle von Kalt- und Warmwasser.

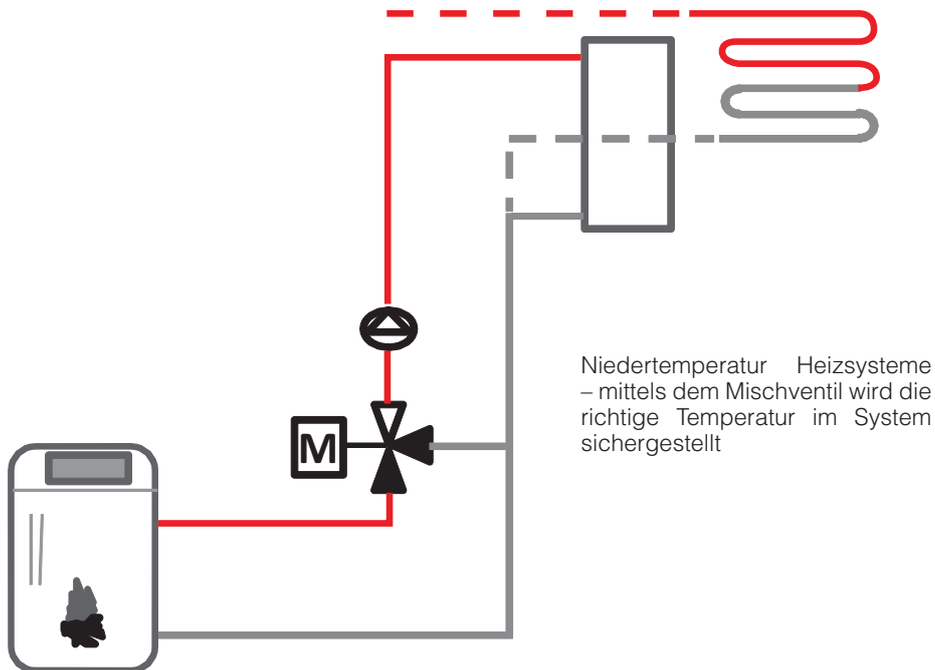
Wird das Dreiweg Mischventil in Kombination mit einem Stellantrieb ausgeführt, so kann die charakteristische Kurve eingestellt werden (linear, proportional oder quadratisch).

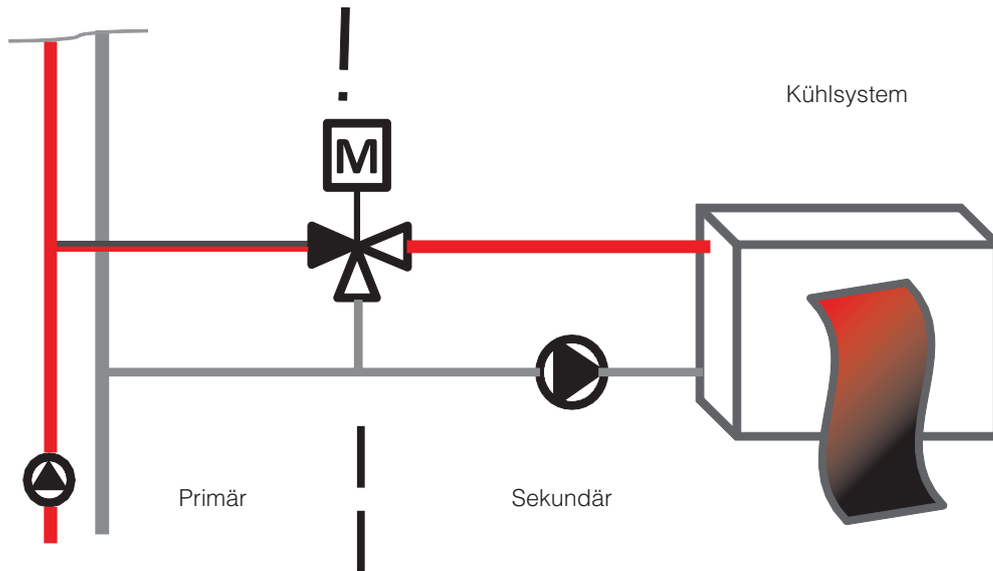
Je nach Anwendung (Misch- oder Verteilbetrieb) wird das Dreiweg Mischventil in Rohrsystemen mittels kommerziellen Schraubverbindungen montiert.

Das Stellgerät kann in jeder Position montiert werden, ausser kopfüber.

Das Eindringen von Kondenswasser, Tropfwasser, etc. in den Antrieb ist zu vermeiden.

**☑ Anwendungsbeispiele**





System mit zwei Kesseln

