

Centra DRG

3-Wege-Mischer mit geradem Durchgang PN6

Anwendung

Die Centra 3-Wege-Mischer DRG werden in Verbindung mit den Stellantrieben VMM/VRM zur Wassertemperaturregelung in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen eingesetzt.

Sie sind für eine präzise Regelung der Vorlauftemperatur ausgelegt und ihre robuste Bauweise garantiert eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit im Einsatz.

Besondere Merkmale

- Gehäuse aus Gusseisen mit Flanschanschlüssen (Typ GFLA) oder mit Innengewindeanschlüssen (Typ GMLA)
- · Verchromter Drehschieber für lange Lebensdauer
- Optimale Eigenschaften für die Vorlauftemperaturregelung
- · Zuverlässige Montage der Stellantriebe
- · Gut sichtbare Stellungsanzeige
- Große Bandbreite an Durchflussmengen und dafür geeigneten Stellantrieben
- Die DRG Mischer werden im Durchgang eingebaut und sind vom Bypass her Links/Rechts vertauschbar
- 5 Jahre Garantie



Technische Daten

Temperatur	
Mediumtemperatur:	2130 °C
Druckwerte	
Nenndruck (statisch):	6 bar
Max. Druckabfall:	siehe Kapitel "Bestellinformationen"
Spezifikationen	
Leckrate:	1 % von kvs
Anschlüsse:	Innengewinde/ Flanschverbindung gemäß DIN EN 1092-2 (siehe Kapitel "Bestellinformationen")
Drehwinkel:	90 °C
Innengewinde:	mit 8 Gewindegängen
Packung:	doppelte O-Ring-Dichtung
Medium:	Wasser mit max. 50 % Glykol nach VDI 2035
Gewicht:	siehe Kapitel "Abmessungen"
Regelcharakteristik:	gleichprozentig

Aufbau

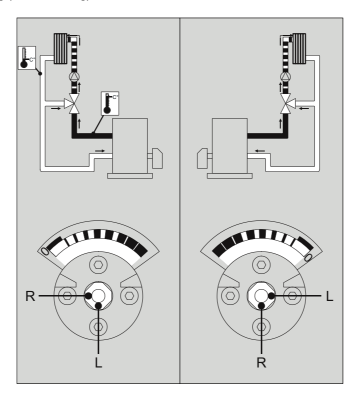


Funktion

Der Mischer regelt die Mischwassertemperatur über einen Drehschieber. Der Drehschieber passt den Wasserdurchfluss von zwei Eingängen mit Hilfe von zwei Regelkurven an. Die gewünschte Durchflusswassertemperatur wird erreicht, indem dem heißen Wasser aus dem Kessel ein Anteil des Rücklaufwassers beigemischt wird. Der DRG Mischer besitzt spezielle Regelungseigenschaften für eine optimale Regelgüte.

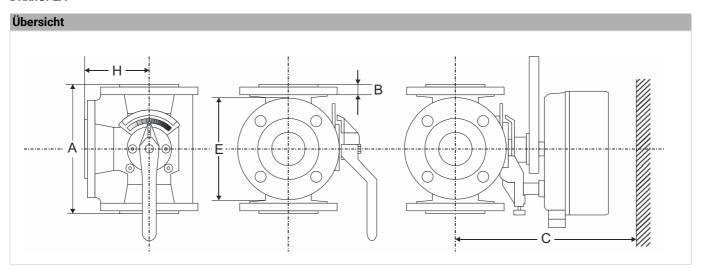
Einbauhinweise

Montage und Grundeinstellung (Mittelstellung)



Abmessungen

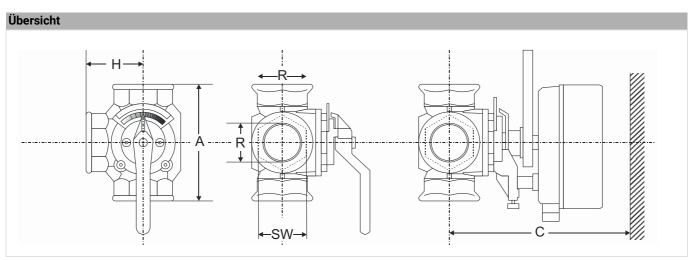
DRxxGFLA



DN	Α	В	С	E	Н	Eigengewicht	Тур
20	140	15	230	90	70	3,5 kg	DR20GFLA
25	150	15	230	100	75	4,0 kg	DR25GFLA
32	160	17	240	120	80	6,6 kg	DR32GFLA
40	170	16	240	130	85	7,1 kg	DR40GFLA
50	190	16	250	140	95	9,8 kg	DR50GFLA
65	210	16	270	160	105	12,3 kg	DR65GFLA
80	250	18	270	190	125	21,4 kg	DR80GFLA
100	270	18	290	210	135	26,5 kg	DR100GFLA
125	310	20	320	240	155	42,0 kg	DR125GFLA
150	330	20	325	264	165	49,0 kg	DR150GFLA
200	390	22	365	320	195	78,0 kg	DR200GFLA

Hinweis: Alle Bemaßungen in mm, sofern nicht anders angegeben.

DRxxGMLA



DN	Α	С	Schlüsselweite	Н	R	Eigengewicht	Тур
15	110	230	41	55	R1/2"	2,2 kg	DR15-2GMLA
15	110	230	41	55	R1/2"	2,2 kg	DR15GMLA
20	110	230	46	55	R3/4"	2,3 kg	DR20GMLA
25	115	230	50	58	R1"	2,4 kg	DR25GMLA
32	140	240	60	70	R1 1/4"	4,1 kg	DR32GMLA
40	150	240	65	75	R1 1/2"	4,3 kg	DR40GMLA

Hinweis: Alle Bemaßungen in mm, sofern nicht anders angegeben.

Bestellinformation

Die folgenden Tabellen enthalten sämtliche Informationen, die Sie zum Bestellen eines Artikels Ihrer Wahl benötigen. Geben Sie beim Bestellen immer die Artikelnummer an.

Produktvarianten

DN	k _{VS}	∆p max [kPa]	Nenndrehmoment	Artikelnummer		
			[Nm]	Innengewinde	Flansch	
15	2,5	100	20	DR15-2GMLA	-	
15	4,0	100	20	DR15GMLA	-	
20	6,3	100	20	DR20GMLA	DR20GFLA	
25	10	100	20	DR25GMLA	DR25GFLA	
32	16	100	20	DR32GFLA	DR32GFLA	
40	25	100	20	DR40GMLA	DR40GFLA	
50	40	100	20	-	DR50GFLA	
65	63	100	20	-	DR65GFLA	
80	100	100	30	-	DR80GFLA	
100	160	100	40	-	DR100GFLA	
125	250	70	40	-	DR125GFLA	
150	630	50	40	-	DR150GFLA	
200	1600	50	40	-	DR200GFLA	

Zubehör

	Beschre	eibung	Drehmoment (Nm)	Spannung	Artikelnummer			
	VMM	Stellantrieb 90°, 3-Punkt						
			20	24 V AC	VMM20-24			
•			30	24 V AC	VMM30-24			
•			40	24 V AC	VMM40-24			
1			20	230 V AC	VMM20			
			30	230 V AC	VMM30			
			40	230 V AC	VMM40			
D	VRM	Stellantrieb 90°, stetig 0/2 - 10 V						
			20	24 V AC/DC	VRM20			

Ersatzteile

3-Wege-Mischer DRG, Baureihe ab 1988

Übersicht	Pos.	Beschreibung	Größe	Artikelnumm
<u>15</u> ———		Dichtungssatz* komplett		
			DN15 - DN40	019001030
(14)————			DN50 - DN65	019001040
13 7 9			DN80 - DN100	019001050
			DN125 - DN200	019001060
112———————————————————————————————————	12, 13	O-Ring Deckel		
(11)——(1)23 O		mit Schrauben		
10 9				030000114
	10	O-Ring		
9 9				071099535
	3, 4, 5,	Mischerdeckelsatz*		
(a) (7)———————————————————————————————————	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	komplett mit Schraube	en und Dichtunge	n
			DN15 - DN25	030000105
			DN32 - DN40	030000106
			DN50 - DN65	030000107
6			DN80 - DN100	030000108
O —5			DN125 - DN200	030000392
	2	Drehschieber		
(a) (a) (b) (c) (d)			DN15 (k _{vs} 2,5)	030000404
<u>3</u> — <u>3</u>			DN15 (k _{vs} 4,0)	030000099
			DN20	030000099
			DN25	030000121
			DN32 - DN40	030000100
•			DN50	030000101
			DN65	030000102
(2)————————————————————————————————————			DN80	030000103
(4)			DN100	030000104
			DN125	030000387
			DN150	030000389
			DN200	030000496
	14, 15	Mischerhebel mit Sch	raube	
			DN15 - DN65	030000115
			DN80 - DN200	030000098
	11	Skala		
			DN15 - DN65	030000117
			DN80 - DN125	030000123

^{*} Anzahl der Komponenten je nach Größe

resideo

Ademco 1 GmbH

Hardhofweg 40 74821 Mosbach DEUTSCHLAND Tel:. +49 6261 81-0 info.de@resideo.com resideo.com/de

Ademco 1 B.V. Zweigniederlassung Österreich Office Park 1 / Top B02

Office Park 1 / Top BU2 1300 Wien - Schwechat ÖSTERREICH Tel.: +43 720 856 153 info.at@resideo.com resideo.com/at

Pittway Sàrl

Zone d'Activités, La Pièce 6 1180 Rolle SCHWEIZ Tel.: +41 44 945 01 01 info.ch@resideo.com resideo.com/ch