

## Honeywell Resideo Centra ZR-FA Zawór mieszający czterodrogowy 4-dr PN6 (kołnierzowy)



### Honeywell Resideo Centra ZR-MA Zawór mieszający 4-dr PN6 (kołnierzowe)

Zawory czterodrogowa ZR-MA (gwintowane) i ZR-FA (kołnierzowe) posiadają grzyb obrotowy i przepływ strugi zmieszanej w dwóch kierunkach tj. w kierunku instalacji oraz na powrót do źródła ciepła. Zawory mają zastosowanie w wodnych instalacjach grzewczych i klimatyzacji; medium: woda, mieszanina woda-glikol do 50%.

#### **Właściwości:**

- Chromowany grzyb obrotowy zapewniający długą i niezawodną pracę
- Stałoprocentowa charakterystyka przepływu
- Właściwości antykorozyjne i antyblokujące
- Solidne zamocowanie napędu elektrycznego
- Widoczne położenie grzyba zaworu
- Szeroki zakres przepływu i rodzaju napędu

## Warianty

WARIANT	WYSYŁKA	CENA
ZR 25 FA	3-5 dni	<b>1269.36 zł</b>
ZR 32 FA	3-5 dni	<b>1309.95 zł</b>
ZR 40 FA	3-5 dni	<b>1507.98 zł</b>
ZR 50 FA	3-5 dni	<b>1751.52 zł</b>
ZR 65 FA	3-5 dni	<b>2148.81 zł</b>
ZR 80 FA	3-5 dni	<b>3332.07 zł</b>
ZR 100 FA	3-5 dni	<b>4306.23 zł</b>
ZR 125 FA	3-5 dni	<b>6921.21 zł</b>
ZR 150 FA	3-5 dni	<b>7041.75 zł</b>
ZR 200 FA	3-5 dni	<b>9181.95 zł</b>

## Parametry techniczne

### DANE TECHNICZNE

Ciśnienie nominalne	600kPa
Maksymalny spadek ciśnienia	w zależności od typu (patrz tabela)
Nieszczelność	1% $k_{vs}$
Przyłącza	Gwint wewnętrzny / kołnierz w zależności od typu (patrz tabela)
Kąt obrotu	90 °
Kołnierz	zgodny z DIN 2531
Uszczelnienie	Podwójne uszczelnienie O-ring
Materiał korpusu	Żeliwo
Elementy wewnętrzne	z żeliwa - chromowane
Czynnik	Woda grzewcza, mieszanka woda/glikol (max. 50% glikolu wg VDI 2035)
Temperatura wody w zaworze	2 do 130 °C bez kondensacji
Ciężar	w zależności od typu (patrz tabela)

### Nr katalogowy

DN	Nr kat. Gwint wewnętrzny	Nr kat. Kołnierzowy	kVS [m³/h]	Δp [kPa]
15	ZR15MA	-	4	100
20	ZR20MA	-	6,3	100
25	ZR25MA	ZR25FA	10	100
32	ZR32MA	ZR32FA	16	100
40	ZR40MA	ZR40FA	25	100
50	-	ZR50FA	40	100
65	-	ZR65FA	63	100
80	-	ZR80FA	100	100
100	-	ZR100FA	160	80
125	-	ZR125FA	250	50
150	-	ZR150FA	400	40
200	-	ZR200FA	630	30