

## Honeywell Resideo Centra DR-MA Zawór mieszający kątowy 3-dr PN6 (gwintowany)



### Honeywell Resideo Centra DR-MA Zawór mieszający kątowy 3-dr PN6 (gwintowany)

Zawory trójdrogowe DR-MA (gwintowane) i DR-FA (kołnierzowe) posiadają chromowany 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	CENA Z 30NI PRZED PROM.
DR 15 MA	Na zamówienie	942.06 zł <b>640.60 zł</b>	942.06 zł
DR 20 MA	Na zamówienie	952.88 zł <b>647.96 zł</b>	952.88 zł
DR 25 MA	Na zamówienie	961.74 zł <b>653.98 zł</b>	961.74 zł
DR 32 MA	Na zamówienie	961.74 zł <b>653.98 zł</b>	961.74 zł
DR 40 MA	Na zamówienie	1122.62 zł <b>763.38 zł</b>	1122.62 zł

## Parametry techniczne

### Dane techniczne:

- **Typ i działanie:**  
DR-MA - zawór mieszający, trójdrogowy z przelotem kątowym, gwintowany
- **Ciśnienie znamionowe:** PN6
- **Materiał korpusu:** żeliwo szare GG-20
- **Grzyb:** żeliwo szare GG-20, chromowany
- **Charakterystyka przepływu:** stałoprocentowa
- **Szczelność zaworu:**  $\leq 1\%$  wartości Kvs przy maksymalnym, dopuszczalnym ciśnieniu różnicowym
- **Uszczelnienie:** podwójny pierścień uszczelniający (O-ring), pierścień zewnętrzny wymienny bez konieczności opróżniania instalacji
- **Czynnik grzewczy:** woda
- **Zakres temperatur:** 2...130°C
- **Minimalna temperatura czynnika:** 2°C
- **Zakres obrotu grzyba:** 90°C

### Wymiary:

Typ	a	c	SW	h	j	Masa [kg]
DR15MA	110	179	41	55	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	2,2
DR20MA	110	179	46	55	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	2,3
DR25MA	115	179	50	58	R1"	2,4
DR32MA	140	188	60	70	R1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	4,1
DR40MA	150	188	65	75	R1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	4,3

