

## Honeywell Resideo Centra DR-GMLA Zawór mieszający prosty 3-dr PN6 (gwintowane)



### Honeywell Resideo Centra DR-GMLA Zawór mieszający prosty 3-dr PN6 (gwintowane)

Zawory mieszające typu DR-GMLA (gwintowane) i DR-GFLA (kołnierzowe) posiadają grzyb obrotowy oraz przepływ tzw. prosty tzn. że kierunek przepływu strugi zmieszanej jest taki sam jak kierunek strugi ze źródła ciepła. Zawory mają zastosowanie w wodnych instalacji 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 GMLA, Kvs 2,5	Na magazynie	942.06 zł <b>640.60 zł</b>	942.06 zł
DR 15 GMLA, Kvs 4	Na magazynie	942.06 zł <b>640.60 zł</b>	942.06 zł
DR 20 GMLA	Na magazynie	942.06 zł <b>640.60 zł</b>	942.06 zł
DR 25 GMLA	Na magazynie	961.74 zł <b>653.98 zł</b>	961.74 zł
DR 32 GMLA	Na magazynie	961.74 zł <b>653.98 zł</b>	961.74 zł
DR 40 GMLA	Na magazynie	1122.62 zł <b>763.38 zł</b>	1122.62 zł

## Parametry techniczne

### 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

### DANE TECHNICZNE

Nominalne ciśnienie statyczne	6 bar, 600kPa
Maksymalny spadek ciśnienia	Zależnie od typu (patrz: "Dane techniczne i oznaczenia katalogowe" na str. 2)
Dopuszczalny przeciek wewnętrzny	1% współczynnika $K_v$
Przyłącza	Gwint wewnętrzny / kołnierz zgodnie z normą DIN EN 1092-2 (patrz: "Dane techniczne i oznaczenia katalogowe" na str. 2)
Kąt obrotu	90°
Gwint wewnętrzny	8 zwojów
Uszczelnienie	Podwójny O'ring
Materiał korpusu	Żeliwo
Grzyb zaworu	Żeliwo, chromowane
Medium	Woda grzewcza wg VDI 2035 (zawartość tlenu <0.2 g/m <sup>3</sup> , pH 8...9.5), mieszanina woda-glikol (maks. 50% glikolu)
Temperatura medium	2 do 130 °C, bez kondensacji
Ciężar	Zależnie od typu (patrz "Wymiary "DR...GMLA" i "Wymiary DR...GFLA" na stronie 3)
Charakterystyka przepływu	Stałoprocentowa

### DANE TECHNICZNE I OZNACZENIA KATALOGOWE

DN	KVS [m <sup>3</sup> /godz.]	Δp maks [kPa]	Nominalny moment [Nm]	Nr kat. wersja z gw. wewn.	Nr kat. Wersja kołnierzowa	Moment [Nm] przy zredukowanym Δp (40 kPa)
15	4,0	100	10	DR15GMLA	–	10
20	6,3	100	10	DR20GMLA	DR20GFLA	10
25	10	100	10	DR25GMLA	DR25GFLA	10
32	16	100	10	DR32GMLA	DR32GFLA	10
40	25	100	20	DR40GMLA	DR40GFLA	10
50	40	100	20	–	DR50GFLA	20
65	63	100	20	–	DR65GFLA	20
80	100	100	30	–	DR80GFLA	20
100	160	100	40	–	DR100GFLA	30
125	250	70	40	–	DR125GFLA	30
150	630	50	40	–	DR150GFLA	40
200	1600	50	40	–	DR200GFLA	40
200	1000	50	40	–	DR200GFLA1	40

### NAPĘDY WSPÓŁPRACUJĄCE

Moment [Nm]	Nr katalogowy sygnał 3 pkt., 24 Vac	Nr katalogowy sygnał 3 pkt., 230 Vac	Nr katalogowy sygnał 0/2...10 V	Zakres stosowania <sup>1)</sup>
10	M6061A1013	M6061L1019	M7061E1012	DN15...DN20
20	VMM20-24	VMM20	VRM20	DN15...DN80
30	VMM30-24	VMM30	–	DN80...DN150
40	VMM40-24	VMM40	–	DN125...DN200
40	VMM40-24F	VMM40F	–	DN125...DN200

1) możliwe jest stosowanie silowników z większym momentem dla mniejszych średnic