

Honeywell Resideo Centra DR-GFLA Zawór mieszający prosty 3-dr PN6 (kołnierzowe)



Honeywell Resideo Centra DR-GFLA Zawór mieszający prosty 3-dr PN6 (kołnierzowe)

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 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 20 GFLA	Na magazynie	1060.88 zł 721.40 zł	1060.88 zł
DR 25 GFLA	Na magazynie	1114.26 zł 757.69 zł	1114.26 zł
DR 32 GFLA	Na magazynie	1183.51 zł 804.79 zł	1183.51 zł
DR 40 GFLA	Na magazynie	1194.33 zł 812.14 zł	1194.33 zł
DR 50 GFLA	Na magazynie	1450.17 zł 986.12 zł	1450.17 zł
DR 65 GFLA	Na magazynie	1527.66 zł 1038.81 zł	1527.66 zł
DR 80 GFLA	Na magazynie	2396.04 zł 1629.31 zł	2396.04 zł
DR 100 GFLA	Na magazynie	3177.09 zł 2160.42 zł	3177.09 zł
DR 125 GFLA	Na magazynie	5721.96 zł 3890.93 zł	5721.96 zł
DR 150 GFLA	Na magazynie	9365.22 zł 6368.35 zł	9365.22 zł
DR 200 GFLA KVS1000	Na zamówienie	14806.74 zł 10068.58 zł	14806.74 zł
DR 200 GFLA KVS 1600	Na zamówienie	15249.54 zł 10369.69 zł	15249.54 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_{vs}
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 ³ , 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 ³ /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 ¹⁾
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