

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
DR 20 GFLA	Na magazynie	1040.09 zł
DR 25 GFLA	Na magazynie	1092.36 zł
DR 32 GFLA	Na magazynie	1160.26 zł
DR 40 GFLA	Na magazynie	1170.96 zł
DR 50 GFLA	Na magazynie	1421.88 zł
DR 65 GFLA	Na magazynie	1498.14 zł
DR 80 GFLA	Na magazynie	2349.30 zł
DR 100 GFLA	Na magazynie	3114.36 zł
DR 125 GFLA	Na magazynie	5610.03 zł
DR 150 GFLA	Na magazynie	9181.95 zł
DR 200 GFLA KVS1000	Na zamówienie	14516.46 zł
DR 200 GFLA KVS 1600	Na zamówienie	14950.65 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} Gwint wewnętrzny / kołnierz zgodnie z normą DIN EN 1092-2 (patrz: "Dane techniczne i oznaczenia katalogowe" na str. 2)
Przylązca	90°
Kąt obrotu	8 zwojów
Gwint wewnętrzny	Podwójny O'ring
Uszczelnienie	Żeliwo
Materiał korpusu	Żeliwo, chromowane
Grzyb zaworu	Woda grzewcza wg VDI 2035 (zawartość tlenu <0.2 g/m ³ , pH 8...9.5), mieszanina woda-glikol (maks. 50% glikolu)
Medium	2 do 130 °C, bez kondensacji
Temperatura medium	Zależnie od typu (patrz: "Wymiary "DR...GMLA" i "Wymiary DR...GFLA" na stronie 3)
Ciężar	Stałoprocentowa
Charakterystyka przepływu	

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