

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	1040.09 zł 707.26 zł	1040.09 zł
DR 25 GFLA	Na magazynie	1092.36 zł 742.80 zł	1092.36 zł
DR 32 GFLA	Na magazynie	1160.26 zł 788.98 zł	1160.26 zł
DR 40 GFLA	Na magazynie	1170.96 zł 796.25 zł	1170.96 zł
DR 50 GFLA	Na magazynie	1421.88 zł 966.88 zł	1421.88 zł
DR 65 GFLA	Na magazynie	1498.14 zł 1018.74 zł	1498.14 zł
DR 80 GFLA	Na magazynie	2349.30 zł 1597.52 zł	2349.30 zł
DR 100 GFLA	Na magazynie	3114.36 zł 2117.76 zł	3114.36 zł
DR 125 GFLA	Na magazynie	5610.03 zł 3814.82 zł	5610.03 zł
DR 150 GFLA	Na magazynie	9181.95 zł 6243.73 zł	9181.95 zł
DR 200 GFLA KVS1000	Na zamówienie	14516.46 zł 9871.19 zł	14516.46 zł
DR 200 GFLA KVS 1600	Na zamówienie	14950.65 zł 10166.44 zł	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}
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