

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	WYSYLKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
DR 15 GMLA, Kvs 2,5	Na zamówienie	960.88 zł 653.40 zł	960.88 zł
DR 15 GMLA, Kvs 4	Na zamówienie	960.88 zł 653.40 zł	960.88 zł
DR 20 GMLA	Na magazynie	960.88 zł 653.40 zł	960.88 zł
DR 25 GMLA	Na magazynie	980.93 zł 667.03 zł	980.93 zł
DR 32 GMLA	Na magazynie	980.93 zł 667.03 zł	980.93 zł
DR 40 GMLA	Na magazynie	1145.13 zł 778.69 zł	1145.13 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}
Przylączy	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