

## Технические характеристики

Регуляторы дифференциального давления RD122D BEE line:

Наименование	Значение
Серия регулятора давления	RD122D
Диаметры присоединения, Dn	15 - 50
Условное давление, PN	25
Диапазон рабочей температуры, C0	от +2 до +150
Тип присоединения	патрубок с наружной резьбой + муфта с накидной гайкой
	патрубок с наружной резьбой + приварные концы с накидной гайкой
	фланец с грубым уплотнительным выступом
Материал приварных патрубков	DN 15 до 32 ... 1.0036 / 11 373.0
	DN 40 и 50 ... 1.0308 / 11 353.0
Материал корпуса	чугун с шаровидным графитом EN-JS1030
Материал конуса	коррозиестойкая сталь 1.4006 / 17 027.6
Материал седла	коррозиестойкая сталь 1.4021 / 17 022.6
Материал тяги	коррозиестойкая сталь 1.4305
Материал мембраны и уплотнения	Резина EPDM
Материал крышек мембранной камеры	Латунь 42 3223
Тип конуса	Фасонный, разгруженный, с мягким уплотнением в седле
Неплотность	Класс IV. - S1 согласно ČSN-EN 1349 (5/2001) (< 0.0005 % Kvs)
Значения Kvs	от 2,5 до 32 м3/час
Диапазон настройки Давления, кПа	DN 15 до 25. 10; 15 до 60; 30 до 210; 60 до 400
	DN 32 до 50. 10; 20; 25 до 70; 40 до 220; 70 до 410
Габаритные размеры	согласно DIN 3202-M1 (4/1982)