

Муфтовый осевой обратный клапан

Серия для высокого давления

CA1101



ПРИМЕНЕНИЕ

Стандартное применение: водораспределение, строительство, топливные и бытовые насосные системы, нефтяные станции, др.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 3/8" до Ду 4"
 Малые потери давления.
 Многофункциональное назначение.
 Установка в горизонтальном или вертикальном положении.
 Превосходные гидравлические характеристики.
 Герметичность 100% в любых условиях.
 Бесшумность.

ИСПОЛНЕНИЕ

4	1	Пружина	Нержавеющая сталь
3	1	Крышка	Латунь
2	1	Диск	Нитрил-Нейлон
1	1	Корпус	Ковкая латунь
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	Ø P	Вес (кг)
мм	дюйм			
10	3/8"	42	30	0,092
15	1/2"	48	30	0,111
20	3/4"	51	37	0,156
25	1"	58	44,5	0,251
32	1"1/4	64	55	0,36
40	1"1/2	71	62	0,49
50	2"	80	78	0,784
65	2"1/2	94	97	1,265
80	3"	102	111	1,731
100	4"	123	140	2,751

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: Ду 3/8" - Ду 1" : 16 бар
 Ду 1"1/4 - Ду 2" : 10 бар
 Ду 2"1/2- Ду" : 8 бар

Максимальная температура: -10°C / +100°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам NF EN 12266-1, DIN 3230, ISO 5208.
 Резьбовое соединение "BSP" согласно норме ISO 228-1.

