

Ref. : CA 1103.pas

Rev. : B

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**КЛАПАН ОБРАТНЫЙ
ОСЕВОЙ ПРУЖИННЫЙ
МУФТОВЫЙ Ру16****CA 1103**
Tecofi'Φ
 VALVE DESIGNER - FRANCE
ПРИМЕНЕНИЕ

Отопление, вентиляция, кондиционирование, ИТП, насосные системы, орошение, водоснабжение, технологические трубопроводы.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От Ду 1/2" до Ду 2".
 Малые потери давления.
 Многоцелевое использование.
 Установка в горизонтальном и вертикальном положении.
 Обеспечивает герметичность в любых условиях.
 Бесшумная работа.

ИСПОЛНЕНИЕ

6	1	Крышка	Латунь CW617N
5		Шток	ABS
4	1	Прокладка	Нитрил
3	1	Суппорт	ABS
2	1	Пружина	Нерж. сталь
1	1	Корпус	Латунь CW617N
Поз.	Кол-во	Описание	материал

**РАЗМЕРЫ**

Ду		L	L1	L2	ØP	Вес (кг)
мм	дюйм					
15	1/2"	45	10	10	33,5	0,12
20	3/4"	46,5	10,5	10,5	40,5	0,18
25	1"	52	11	11	47	0,24
32	1"1/4"	60	14,5	14	59	0,33
40	1"1/2"	68	16	16	68,2	0,5
50	2"	65	16,5	15,5	80,7	0,7

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар
 Максимальная температура: -20°C / +100°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Испытания проведены согласно нормам NF EN 12266-1, DIN 3230 и ISO 5208.
 Резьба BSP согласно норме ISO 228-1.

