

Ref. : CA 1103.pas

Rev. : B

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**Муфтовый пружинный
клапан с BSP резьбой****CA 1103**

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

EAC

Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применение: водоснабжение, насосное оборудование и т.п.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От Ду 1/2" до Ду 2".

Малые потери давления.

Многоцелевое использование.

Установка в горизонтальном и вертикальном положении.

Превосходные гидравлические характеристики.

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	11,5	11,5	33	0,12
20	3/4"	48	11,5	12,5	42,5	0,18
25	1"	54,5	13	13,5	48	0,24
32	1"1/4"	58	14,5	14	57	0,33
40	1"1/2"	65,5	16	16	67,5	0,50
50	2"	71,50	17,50	16,00	80,00	0,70

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.

