

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
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>материал</b>

**РАЗМЕРЫ**

Ду		L	L1	L2	Ø P	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.

