

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ****ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ  
КЛАПАН МУФТОВЫЙ****CBL 4140**ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

EAC

**Tecofi**  
VALVE DESIGNER - FRANCE**ПРИМЕНЕНИЕ**

Основное применение : сточные воды, вязкие жидкости, водоочистка (очищенная вода, водоподготовка, насосные станции и т.д.)

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Разработан в соответствии со стандартом NF EN 12334 Муфтовое соединение BSP.

Монтаж и работа в горизонтальном и вертикальном положении при восходящем потоке.

Малые потери давления

Полный проход благодаря передвигающемуся шару.

Самоочищающийся шар.

Плоская крышка при Ду 25 до Ду65 и круглая крышка для Ду 80.

Корпус : термообработанное эпоксидное покрытие толщиной 150 мкм (RAL 5019).

**ИСПОЛНЕНИЕ**

4	1	Шар	Ду25-40 : Нитрил Ду50-80 : Сталь, покрытая нитрилом
3	1	Прокладка	Нитрил
2	1	Крышка	Ковкий чугун EN GJS-400-15
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN GJS-400-15
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>

**РАЗМЕРЫ**

Ду		L	H	Вес (кг)
мм	дюйм			
25	1"	141	72,71	1,8
32	1"1/4	141	76,23	2
40	1"1/2	150	91,45	3
50	2"	175	111,24	4,8
65	2"1/2	214	114,9	6,2
80	3"	248	160,39	12

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное рабочее давление : 10 бар  
Максимальная температура : +80°C

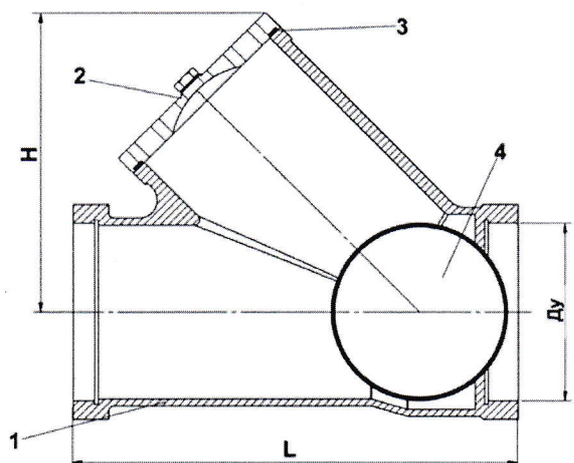
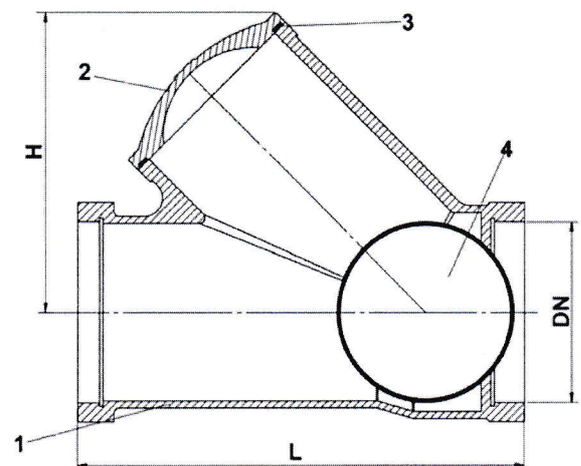
**Внимание!** : для малых рабочих давлений - конструкция по запросу  
Испытания давления согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208 :

Корпус : 15 бар  
Седло : 11 бар

**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**

Производство в соответствии с Европейской Директивой 2014/68/UE "Оборудование для работы под давлением" категория III модуль H.  
Муфтовое соединение BSP в соответствии с ISO 228-1.

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE  
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70  
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr

**Ду25-65****Ду80**