Ref.: CBL 4141.pas

Rev. : Initial

Date: 05/03/2018

Page: 1/1

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ Ру10

**CBL 4141** 



#### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Канализационные системы (сточные воды с твёрдыми включениями, вязкие жидкости), водоподготовка и водоочистка, насосные системы сточных вод.

## 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.

#### **ИСПОЛНЕНИЕ**

6	Гайка	Сталь А2-70		
5	Винт	Сталь А2-70		
4	Шар	Ду 25-50 : Нитрил Ду 65 : Алюминий + Нитрил		
3	Прокладка	Нитрил		
2	Chapeau	Ковкий чугун EN-GJS-500-7		
1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-500-7		
Поз.	Описание	Материал		

## <u>РАЗМЕРЫ</u>

Ду		L	н	G	L1	w	Bec
ММ	дюйм	_	••	ŭ		**	(кг)
25	1"	125	75	G1"	16	96	1,3
32	1"1/4	133	79	G1"1/4	18	96	1,51
40	1"1/2	151	93	G1"1/2	20	110	2,12
50	2"	175	111	G2"	24	132	3,23
65	2"1/2	202	111	G2"1/2	28	132	4,27

#### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

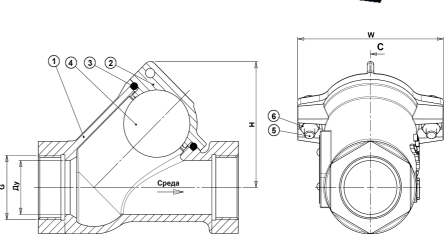
Внимание! для малых рабочих давлений - конструкция по запросу

Испытания давления согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208:

Корпус : 15 бар Седло : 11 бар

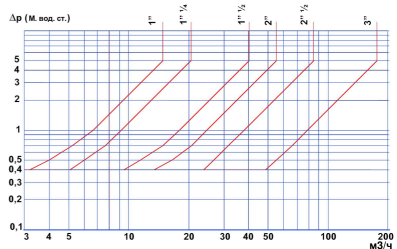
## НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

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



### Потери давления

C-C



С

**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**