

Ref. : BS 1169MML.pas

Rev. : Initial

Date : 16/09/2013

Page : 1/1

ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ КРАН

BS 1169MML



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

ПРИМЕНЕНИЕ

Применение: орошение, отопление, питьевая вода, кондиционирование.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От Ду3/8" до Ду2"

Разработан по норме NF079.

Полный проход.

Прочно посаженный шток.

Шар просверлен (для избежания застоя воды между шаром и корпусом) до Ду 1"1/2.

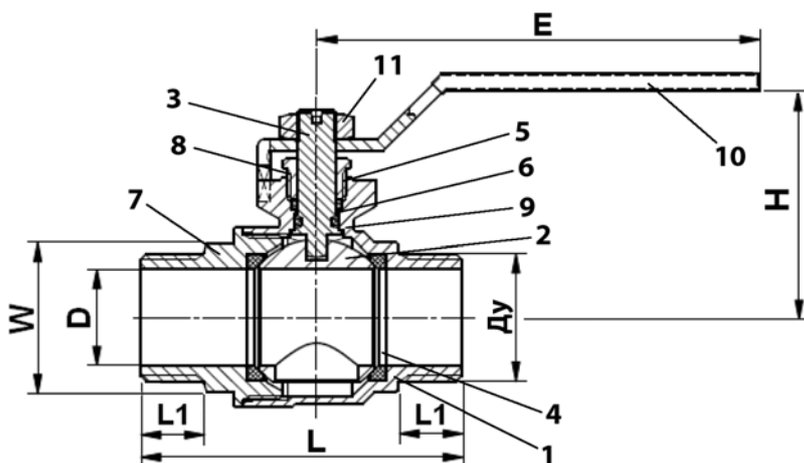
Сальник из PTFE G200 + кольцевая прокладка из ЭПДМ 4270.

Управление ручкой.



ИСПОЛНЕНИЕ

11	Гайка	Оцинкованная сталь
10	Ручка	Оцинкованная сталь
9	Прокладка	PTFE
8	Гайка сальника	Латунь
7	Наружный корпус	Латунь
6	Набивка сальника	PTFE
5	Сальник	Латунь
4	Седло	PTFE G400
3	Шток	Латунь
2	Шар	Латунь
1	Корпус	Латунь
Поз.	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

мм	Ду		L	L1	H	D	E	W	Вес (кг)
	дюйм								
12	3/8"		49,5	10,5	39,5	10	80	17	0,123
15	1/2"		55	11	46,5	15	90	22	0,190
20	3/4"		66	13	50	20	90	27	0,280
25	1"		77,5	15	62,5	25	115	34	0,484
32	1"1/4"		89	16	72	32	130	42	0,751
40	1"1/2"		102	17	78	39	130	48	1,017
50	2"		116,5	18	91	50	150	60	1,805

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная рабочая температура: - 5°C / +90°C

Кратковременная максимальная температура : +110°C (1 час максимум)

Рабочее давление : 40 бар - от Ду1/4" до Ду 3/4",
25 бар - от Ду1" до Ду 1"1/4",
16 бар - от Ду 1"1/2 до Ду 2"

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Наружная резьба BSP по норме ISO 228-1.

ACS n° ACC LY 136

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