

Ref. : BM 3102.pas

Rev. : Initial

Date : 26/01/09

Page : 1/1

ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ

BM 3102



Tecofi
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Смесительные вентили используются в тепловых станциях для смешивания горячей воды, выходящей из котлов, с охлажденной оборотной водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду 20 до Ду 50.

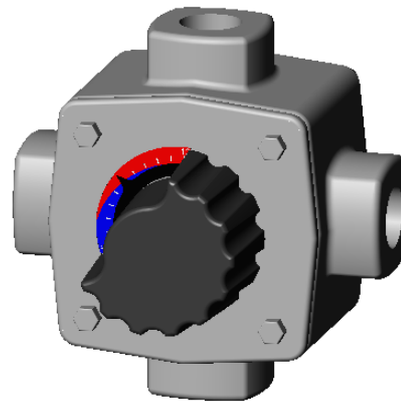
Ручное управление.

Угол поворота 90°.

Четырехходовая модель.

ИСПОЛНЕНИЕ

Поз.	Кол-во	Описание	Материал
5	1	Крышка	Алюминий
4	2	Кольцевая прокладка	ЭПДМ
3	1	Шток	Латунь
2	1	Шар	Латунь
1	1	Корпус	Чугун



РАЗМЕРЫ

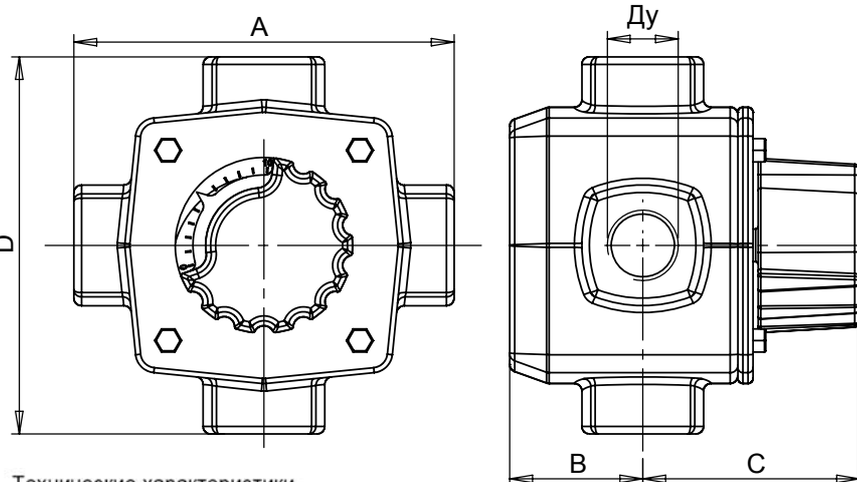
Ду		A	B	C	D	Kvs	Вес (кг)
мм	дюйм						
20	3/4"	110	32	67	110	13	1,8
25	1"	112	32	67	112	17	1,9
32	1"1/4	127	36	70	127	24	2,6
40	1"1/2	127	40	73	127	31	3,1
50	2"	135	48	80	135	41	4,6

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

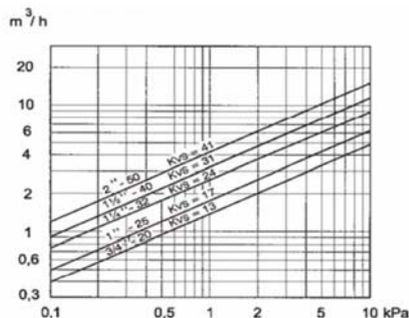
Максимальная рабочая температура : 110°C
Максимальное рабочее давление : 10 бар.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

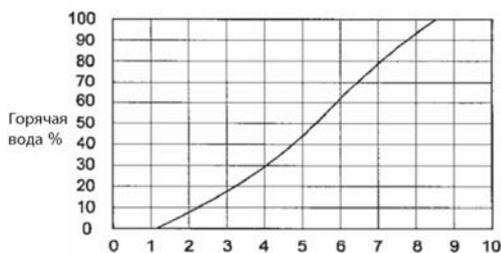
Резьбовое соединение.



Потери напора



Технические характеристики смесительных узлов



Значение тепловой мощности в зависимости от диаметра

Обзорные технические данные для газовых или топливных котлов

Мощность (кВт)	16	23	35	53	95	120
Диаметр	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"

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