

Латунный обратный клапан NY, DN 10–100, PN 1,6 МПа (Испания)

Применение

Для горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения.

Технические характеристики

Рабочая температура	90 °С
Максимальная температура	110 °С
Присоединение	резьбовое

Основные параметры

№ по каталогу	DN, (мм)	D	H, (мм)
10.302	10	$\frac{3}{8}$ "	47
10.303	15	$\frac{1}{2}$ "	49
10.304	20	$\frac{3}{4}$ "	53
10.305	25	1"	55
10.306	32	1 $\frac{1}{4}$ "	61
10.307	40	1 $\frac{1}{2}$ "	71
10.308	50	2"	76
10.309	65	2 $\frac{1}{2}$ "	101
10.310	80	3"	111
10.311	100	4"	132



Спецификация

Фиксатор	нерж. сталь
Уплотнительное кольцо	резина NBR
Корпус	латунь
Клапан	латунь
Пружина	нерж. сталь

* Производитель оборудования оставляет за собой право вносить конструктивные изменения



Компания Академия Тепла
Тел/факс: (812) 640-02-45

Поставки промышленного оборудования
e-mail: info@a-tepla.ru www.a-tepla.ru www.академиятепла.рф