

ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ с внутренней резьбой



Особенности модели

- Упругозапирающийся вентиль с гладким проходным каналом
- Внутренняя резьба ISO 228
- Вентили для домового ввода с внутренней резьбой оснащены специальным кольцом для защиты от коррозии
- **№ 2510:** Крышка и корпус соединены болтами и склеены. Открыть крышку возможно только с помощью нагревания резьбового соединения

Стандартное исполнение: без штурвала и штока

Специальное исполнение: по запросу

Материал | Технические особенности

- **Корпус и крышка:**
 № 2500 из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
 № 2510 из латуни

Комплектующие

Подходящие аксессуары:

Штурвал:		№ 7800	см. стр. 301
Штоки:	фикс. длины	№ 9101	см. стр. 294
	телескопич.	№ 9601	см. стр. 294
Коверы:	телескопич.	№ 1851K	см. стр. 297
	Удлинитель штока:	№ 7820	см. стр. 296

№ 2500

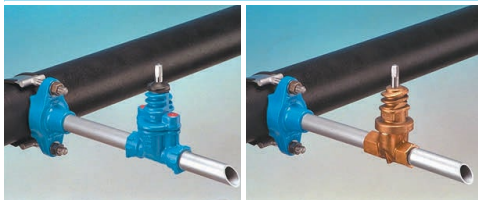


№ 2510



№ для заказа	Модель	MOP (PN)	Номин. внутр. диаметр/ DN				
			3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
2500	Высокопрочный чугун, с эпоксидным покрытием, с обеих сторон с внутренней резьбой ISO 228	16					
2510	Латунь, с обеих сторон с внутренней резьбой ISO 228						

Пример использования

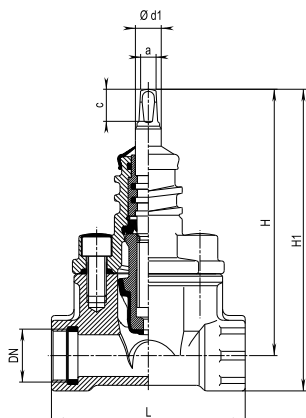


Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Вентиль для домового ввода

Внутренняя резьба с обеих сторон ISO 228

№ 2500

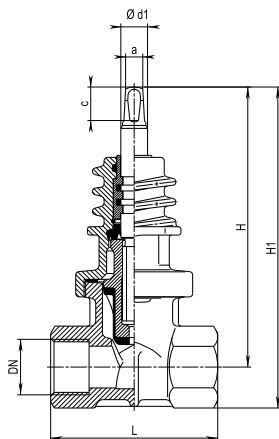


DN	Вентиль			Шпindelь			Вес
	L	H	H1	a	c	Ø d1	
¾"	120	164	185	10,3	20	16	2,20
1"	120	164	188				2,28
1¼"	140	200	229				3,53
1½"	140	200	232				3,70
2"	150	219	258				4,40

Вентиль для домового ввода, латунь

Внутренняя резьба с обеих сторон ISO 228

№ 2510



DN	Вентиль			Шпindelь			Вес
	L	H	H1	a	c	Ø d1	
1"	100	161	182	10,3	20	16	1,90
1¼"	100	194	223				2,60
1½"	100	194	223				2,81
2"	100	219	256				4,00