

Вентиль

Вентиль, внутренняя резьба с двух сторон ISO 228

hawle

Описание изделия

- несколько O-образных резиновых сальников шпинделя
- шпиндель из нержавеющей стали
- движение воды без сопротивления
- клин покрыт вулканизированным эластомером, годным для питьевой воды
- резьбовое соединение штока
- болты, утопленные в корпус крышки, абсолютно защищены от коррозии парафиновой пломбой и резиновым уплотнением между корпусом и крышкой
- Запорная система - Контакт клина и корпуса вентилья происходит без трения. Поэтому нет истирания и износа клина.

№ 2500



Характеристика модели

Корпус и крышка из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 в соотв. с EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693 покрыты эпоксидным порошком

Клин CuZn39Pb3 (Ms 58) резина-эластомер, годный для питьевой воды

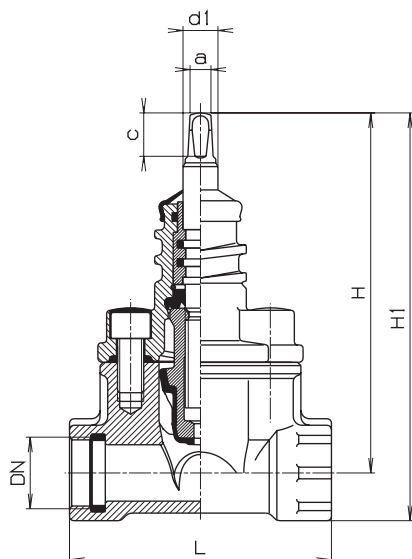
Шпиндель нержавеющая сталь мин. 1.4021

Аксессуары

№ 7800

№ 9101, 9601

№ 1851K



DN	Вентиль			Шпиндель			Вес, кг
	L	H	H 1	a	c	d 1	
¾"	120	164	184	10,3	20	16	2,60
1"	120	164	188	10,3	20	16	2,50
1¼"	140	200	229	10,3	20	16	4,20
1½"	140	200	232	10,3	20	16	4,40
2"	150	219	258	10,3	20	16	5,20