

Вентиль

одна внутренняя ISO 228 и одна наружная резьба EN 10226-1

hawle

Описание изделия

- Этот вентиль может быть присоединен непосредственно к врезному хомуту без применения дополнительных резьбовых фитингов.
- несколько O-образных резиновых сальников шпинделя
- шпиндель из нержавеющей стали
- движение воды без сопротивления
- клин покрыт вулканизированным эластомером, годным для питьевой воды
- с эпоксидным порошковым покрытием
- 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 вентиля происходит без трения. Поэтому нет истирания и износа клина.

№ 2520



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

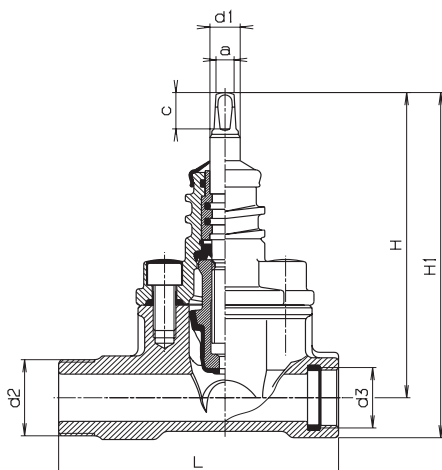
Шпиндель нержавеющая сталь мин. 1.4021

Аксессуары

№. 7800

№. 9101, 9601

№. 1851K



DN	Вентиль					Шпиндель			Вес, кг
	L	H	H 1	d 2	d 3	a	c	d 1	
1"	148	164	191	1¼"	1"	10,3	20	16	2,80
1¼"	167	200	234	2"	1¼"	10,3	20	16	4,70
1½"	167	200	238	2"	1½"	10,3	20	16	4,80
1½"	167	200	238	1½"	1½"	10,3	20	16	4,80
2"	172	219	264	2"	2"	10,3	20	16	5,20