

Вентиль

одна наружная резьба EN 10226-1, один ISO-фитинг, одна внутренняя резьба ISO 228

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.
- Вентиль может быть адаптирован для ПВХ труб с помощью карбидо кремниевое обжимного кольца за дополнительную плату

№ 2800



СТРУКТУРА обжимного кольца для ПВХ труб

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

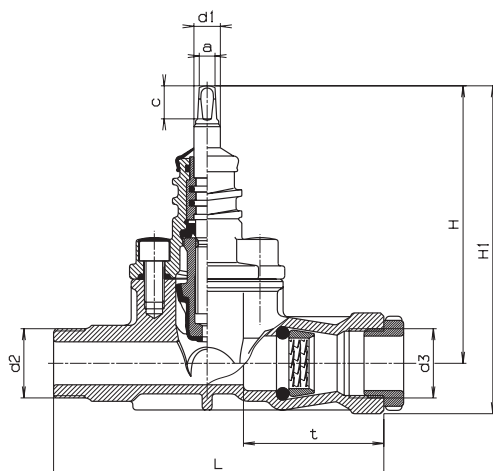
Шпиндель нержавеющая сталь мин. 1.4021

Аксессуары

№ 7800

№ 9101, 9601

№ 1851K



DN	Нар. диам трубы	Вентиль						Шпиндель			Вес, кг
		d 2	d 3	t	L	H	H 1	a	c	d 1	
1"	32	1¼"	1¼"	85	200	164	193	10,3	20	16	3,10
1¼"	40	2"	1½"	101	245	200	234	10,3	20	16	4,90
1½"	50	2"	2"	121	255	200	239	10,3	20	16	5,60
2"	63	2"	2½"	137	264	219	267	10,3	20	16	6,50