

Вентиль

ISO-фитинги для ПЭ труб с двух сторон

hawle

Описание изделия

- Этот вентиль может быть присоединен непосредственно к врезному хомуту без применения дополнительных резьбовых фитингов.
- несколько О-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 карбида кремниевого обжимного кольца за дополнительную плату

№ 2600



СТРУКТУРА
обжимного кольца
для ПЭ 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

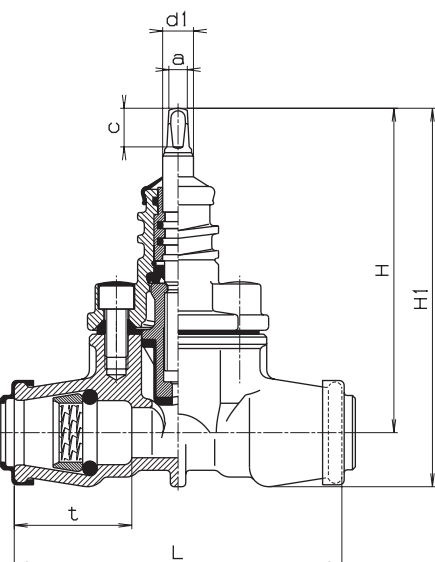
Шпиндель нержавеющая сталь тин. 1.4021

Аксессуары

№ 7800

№ 9101, 9601

№ 1851K



DN	Нар. диам трубы	Вентиль				Шпиндель			Вес, кг
		t	L	H	H 1	a	c	d 1	
¾"	25	52	165	164	187	10,3	20	16	2,50
1"	32	61	170	164	192	10,3	20	16	2,80
1¼"	40	76	220	200	235	10,3	20	16	4,80
1½"	50	91	232	200	240	10,3	20	16	5,10
2"	63	103	270	219	267	10,3	20	16	6,80