

Вентиль

с ISO-фитингом для подключения ПЭ труб

hawle

Описание изделия

- несколько О-образных резиновых сальников шпинделя
- жесткая конструкция с хорошими характеристиками потока воды
- болты, утопленные в корпус крышки, абсолютно защищены от коррозии парафиновой пломбой и резиновым уплотнением между корпусом и крышкой
- шпиндель из нержавеющей стали
- золотник покрыт вулканизированным эластомером
- резьбовое соединение штока
- с эпоксидным порошковым покрытием
- Запорная система: Контакт клина и корпуса вентиля происходит без трения. Поэтому нет истирания и износа клина.

Характеристика модели

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

Золотник - CuZn39Pb3 (Ms58)

Уплотнение - эластомер, годный для пит. воды

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

Шпиндель - нержавеющая сталь мин. 1.4021

Сальники - эластомер

Аксессуары

№ 7800

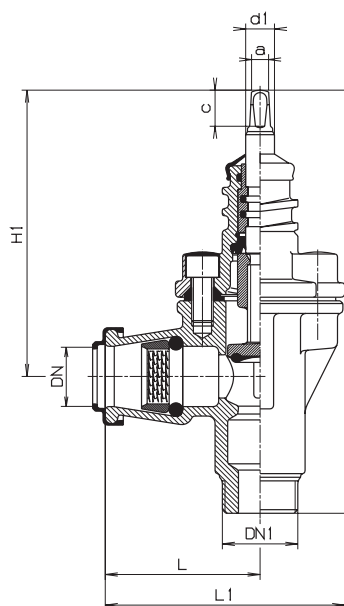
№ 9101, 9601

№ 1851K

№ 3130



СТРУКТУРА
обжимного кольца.
для ПЭ труб



DN	Диаметр трубы	DN1 EN 10226-1	Вентиль					Шпиндель			Вес, кг
			t	L	L1	H	H1	a	c	d1	
1"	32	1 1/4"	63	86	132	231	159	10,3	20	16	2,50
1 1/4"	40	2"	77	106	159	273	191	10,3	20	16	4,00
1 1/2"	50	2"	91	120	173	283	193	10,3	20	16	4,40
2"	63	2"	103	135	188	289	196	10,3	20	16	5,50