

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 карбидо кремниевое 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

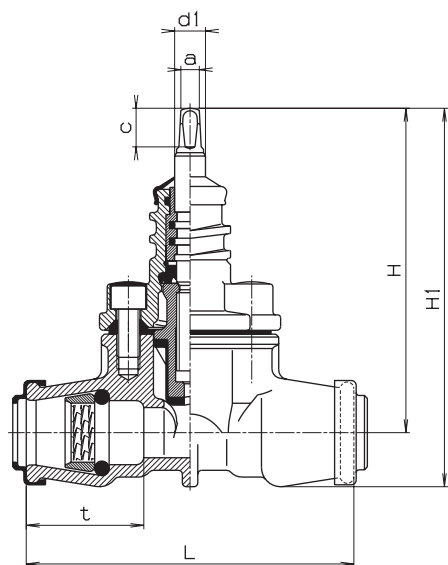
Шпиндель нержавеющая сталь мин. 1.4021

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 |