

Вентиль с внутренней резьбой на выходе

hawle

Описание изделия

- несколько O-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 вентилья 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

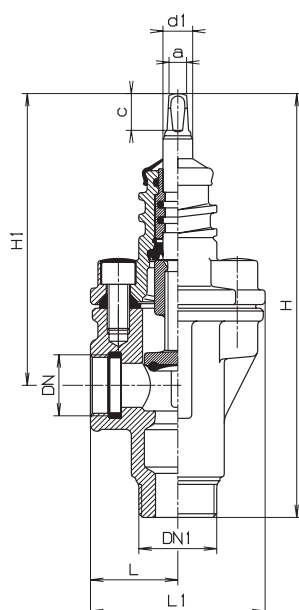
№ 3120



СТРУКТУРА
обжимного кольца
для ПЭ труб

Номер заказа	P _y / МПа	Условный проход / DN			
		1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
3120	1.6				
3128*					

*№ 3130 может быть адаптирован для ПВХ труб с помощью корундного обжимного кольца за дополнительную плату.



№ 3120

Врезной вентиль с внутренней резьбой на выходном подключении

№ 3128

Врезной вентиль с внутренней резьбой на выходном подключении и устройством автомат. опорожнения системы (не показан на чертеже)

*Дренажный клапан не устанавливать ниже уровня грунтовых вод

Соблюдать направление установки (по стрелке) – надежность при использовании под давлением только в полностью открытом положении „открывать до упора”.

Опорожнение только в полностью закрытом положении!

DN ISO 228	DN1 EN10226-1	Вентиль						Шпиндель			Вес, кг
		L	L 1	H №		H 1 №		a	c	d 1	
				3120	3128	3120	3128				
1"	1¼"	47	93	227	242	159	170	10,3	20	16	2,20
1¼"	2"	55	108	271	-	191	-	10,3	20	16	3,60
1½"	2"	56	109	280	292	193	205	10,3	20	16	3,90
2"	2"	60	113	289	-	196	-	10,3	20	16	4,40