

Заказ No.	Вариант	Применение	P _y / МПа	Условный проход / DN			
				1"	1¼"	1½"	2"
3120	с внутренней резьбой на выходе	для воды другие варианты по заказу	1.6	●	●	●	●
3128	с внутренней резьбой на выходе и устройством автомат. опорожнения системы*			●		●	
3130	с ISO-фитингом для ПЭ труб			●	●	●	●

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



Для вертикальной установки (на врезных хомутах)

Особенности модели

- 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

Материал:

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

Шпиндель: нержавеющая сталь 1.4021

Сальники: эластомер

Запорная система:

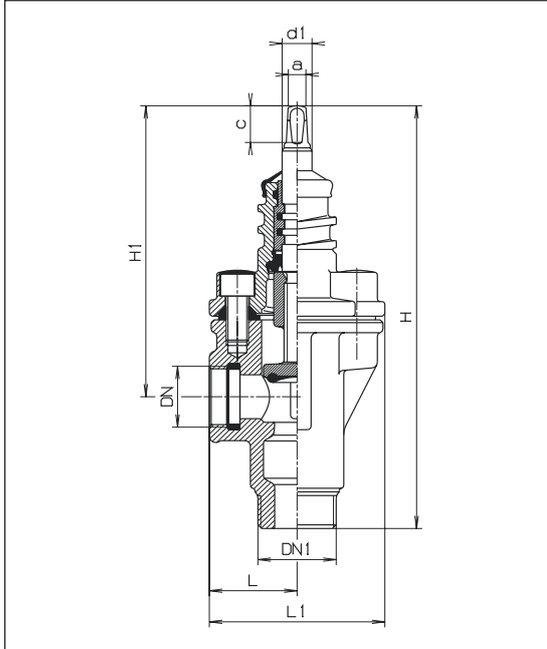
Контакт запорного клапана и корпуса вентиля происходит без трения. Поэтому нет истирания и износа резинового покрытия клапана.



Вентиль

Типовой штурвал: No. 7800
 Типовой шток: фикс. No.9101
 телеск. No. 9601

Типовые ковера: No. 1550 для легкой дорожной нагрузки
 No. 1650 для тяжелой дорож. нагрузки
 телескопический: No. 1850



№. 3120

Врезной вентиль с внутренней резьбой на выходном подключении

№. 3128

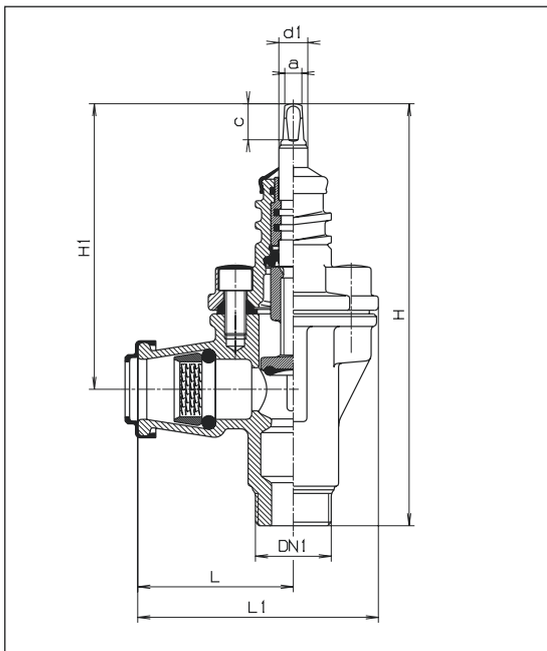
Врезной вентиль с внутренней резьбой на выходном подключении и устройством автомат. опорожнения системы (не показан на чертеже)

*Дренажный клапан не устанавливать ниже уровня грунтовых вод

Обсудить направление установки (по стрелке) – надежность при использовании под давлением только при полностью открытом положении „открывать до ощутимого удара“.

Опорожнение только при полностью закрытом положении!

DN	DN 1	Вентиль						Шпindelь			Масса кг
		L	L 1	H No.		H 1 No.		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



№. 3130

Врезной вентиль с ISO-фитингом для подключения Пэ труб

DN	Диаметр трубы	DN 1	Вентиль						Шпindelь			Масса кг
			t	L	L 1	H	H 1	a	c	d 1		
1"	32	1¼"	63	86	132	231	159	10,3	20	16	2,50	
1¼"	40	2"	77	106	159	273	191	10,3	20	16	4,00	
1½"	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	