

Заказ No.	Вариант	P <sub>y</sub> / МПа	Применение	Условный проход / DN			
				1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
3120	с внутренней резьбой на выходе	1.6	<b>для воды</b> другие варианты по заказу	●	●	●	●
3128	с внутренней резьбой на выходе и устройством автомат. опорожнения системы*	1.6	<b>для воды</b> другие варианты по заказу	●		●	
3130	с ISO-фитингом для ПЭ труб	1.6	<b>для холодной воды</b> другие варианты по заказу	●	●	●	●

\*смотри на обороте

№. 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
- шпindel 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

**Шпindel:** нержавеющая сталь 1.4021

**Сальники:** эластомер

#### Запорная система:

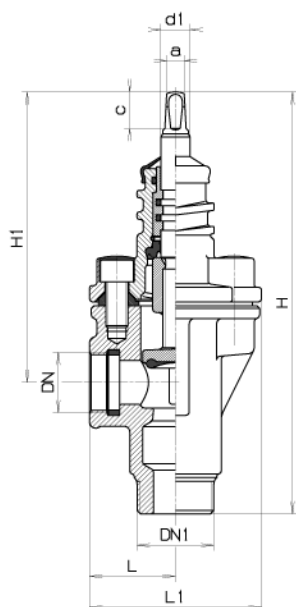
Контакт запорного клапана и корпуса вентиля происходит без трения. Поэтому нет истирания и износа резинового покрытия клапана.



# 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

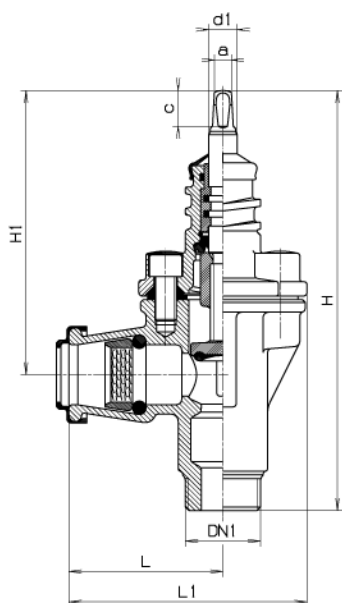
**Врезной вентиль с внутренней резьбой на выходном подключении**

## №. 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

DN	DN 1	Вентиль						Шпindelь			Масса кг
		L	L 1	H No. 3120	H No. 3128	H 1 No. 3120	H 1 No. 3128	a	c	d 1	
1"	1 1/4"	47	93	227	242	159	170	10,3	20	16	2,20
1 1/4"	2"	55	108	271		191		10,3	20	16	3,60
1 1/2"	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	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