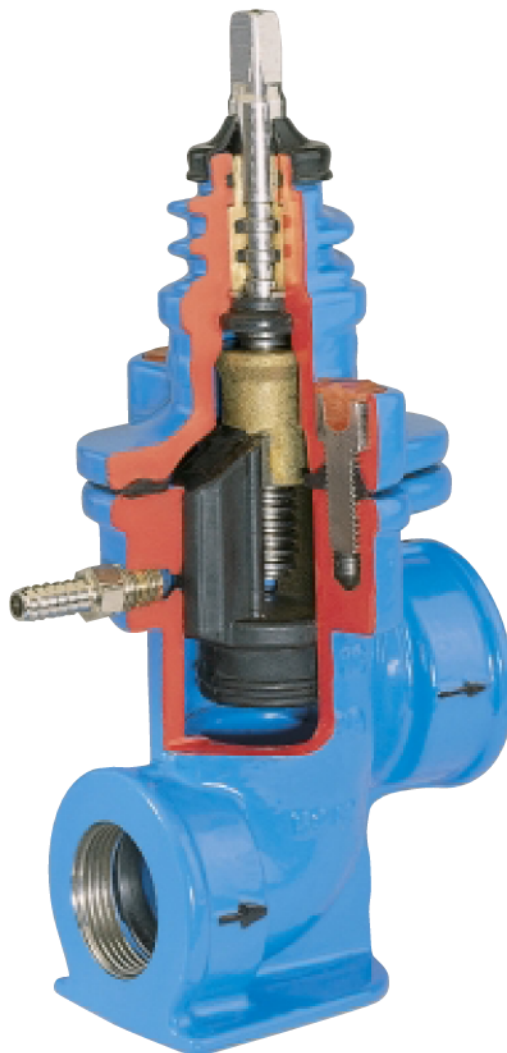


Заказ No.	Вариант	P _y / МПа	Применение	Условный проход / DN				
				3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
2491	с двусторонней внутренней резьбой на выходе и устройством автоматического опорожнения системы	1.6	для воды другие варианты по заказу	●	●	●	●	●

Пригодный для опорожнения трубопроводов, подверженных замерзанию, напр. для трубопроводов обводнения.
При установки в земле надо обеспечить достаточное опорожнение воды. (напр. щебневая засыпка).

Особенности модели:

- Защита от давления воды
- устройство автоматического опорожнения системы
- несколько O-образных резиновых сальников шпинделя
- жесткая конструкция
- болты утопленные в корпус крышки, абсолютно защищены от коррозии заливочной массой и резиновым уплотнением между корпусом и крышкой
- шпиндель из нержавеющей стали
- золотник покрыт вулканизированным эластомером
- резьбовое соединение штока
- покрыты внутри и снаружи антикоррозионным эпоксидным покрытием по DIN 30677-T2 в соответствии с DIN 3476 и всеми требованиями тестирования знака качества RAL раздела 662 (GSK - ассоциация высококачественной антикоррозионной защиты)



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: из латуни/ эластомер, годный для пит. воды

Шпиндель: нержавеющая сталь 1.4021

Сальники: эластомер

Запорная система (Защита от давления воды):

Автоматическое опорожнение системы с защитой от давления воды при закрытом положении вентиля.

При открытом положении вентиля закрывается отверстие для опорожнения системы.

Вентиль с устройством опорожнения

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

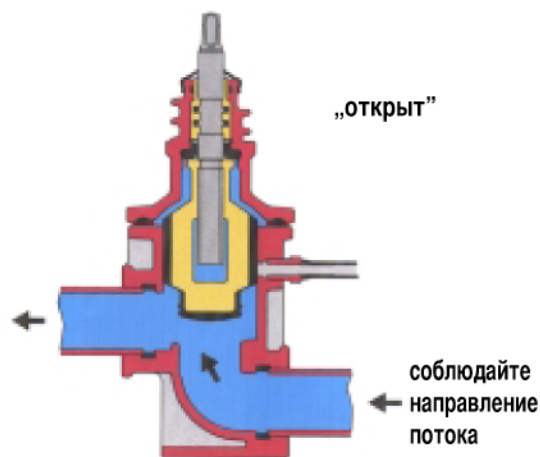
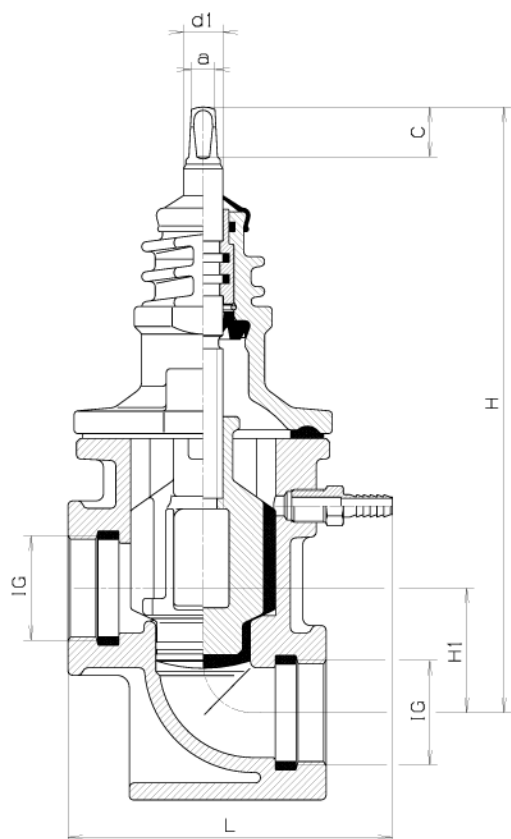
Типовые ковера: No. 1550 для легкой дорожной нагрузки
 No. 1650 для тяжелой дорож. нагрузки
 телескопический: No. 1850

№. 2491 с внутренней резьбой на выходе и устройством автоматического опорожнения системы

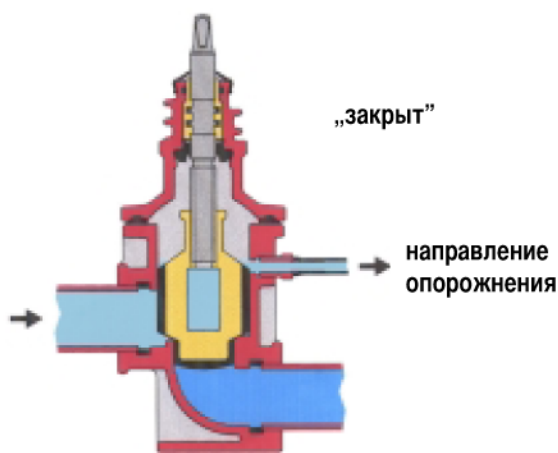
Пожалуйста следите за направлением движения воды (стрелка)

Опорожнение системы только при полностью закрытом положении

Дренажный клапан не устанавливать ниже уровня грунтовых вод, при установке в земле необходимо предохранение от заполнения воды (Отверстие для опорожнения системы не имеет обратного клапана)



Макс. крут. момент открытия 40 Nm



Макс. крут. момент закрытия 40 Nm

DN	Вентиль			Шпindelь			Масса кг
	IG (ISO 228)	L	H	H 1	a	c	
3/4"	115	207	41	10,3	20	16	2,30
1"	115	207	41	10,3	20	16	2,40
1 1/4"	130	243	50	10,3	20	16	4,20
1 1/2"	130	243	50	10,3	20	16	4,10
2"	140	243	50	10,3	20	16	4,50