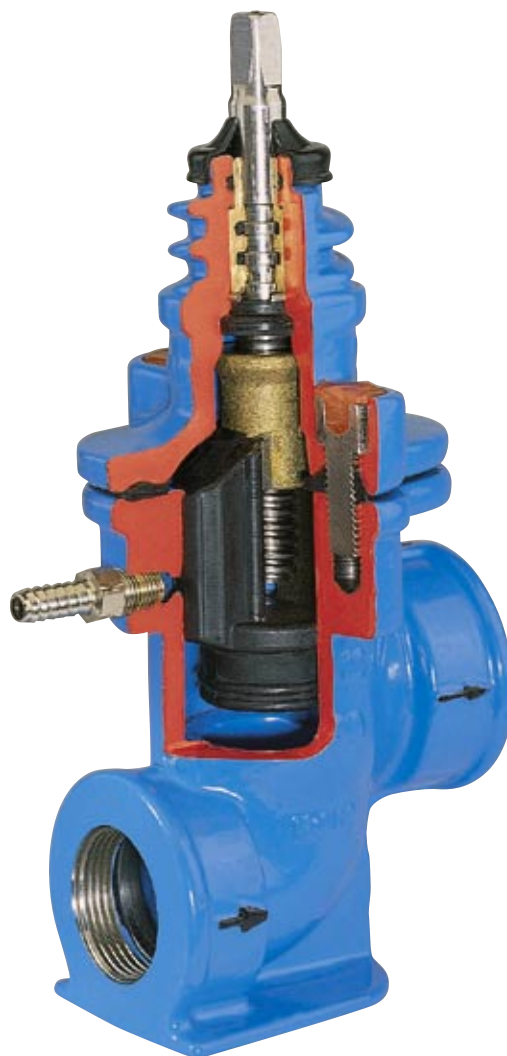


| Заказ No. | Вариант | Применение | P _y / МПа | Условный проход / DN | | | | |
|-------------|---|--|----------------------|----------------------|----|-----|-----|----|
| | | | | ¾" | 1" | 1¼" | 1½" | 2" |
| 2491 | с двусторонней внутренней резьбой на выходе и устройством автоматического опорожнения системы | для воды другие варианты по заказу | 1.6 | ● | ● | ● | ● | ● |

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

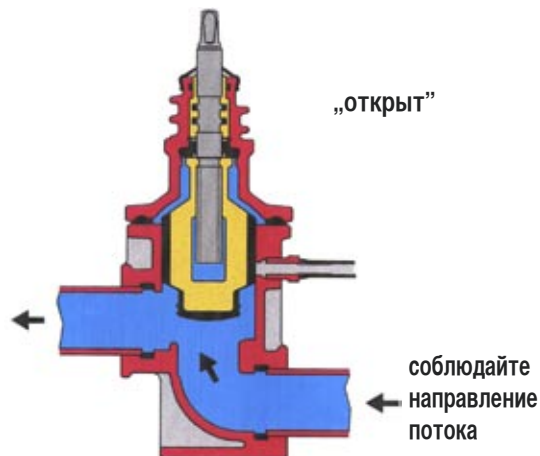
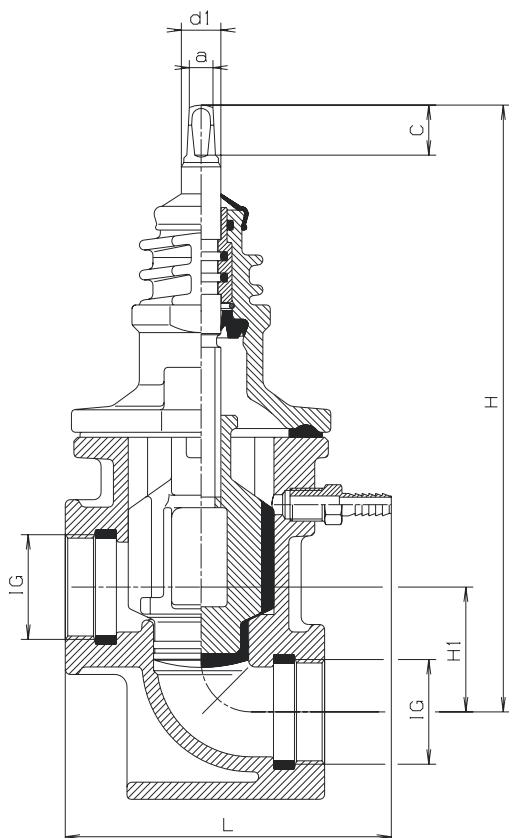
№. 2491

с внутренней резьбой на выходе и устройством автоматического опорожнения системы

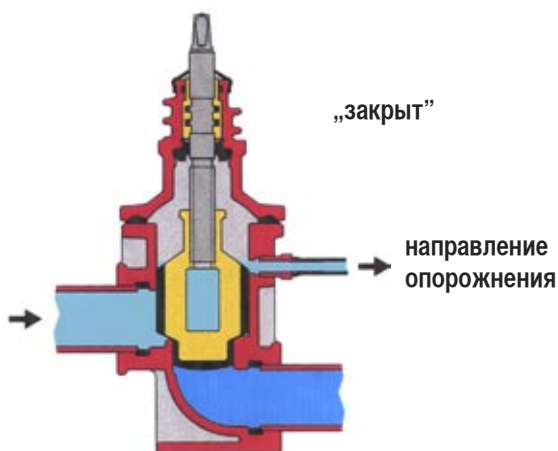
Пожалуйста следите за направлением движения воды (стрелка)

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 IG (ISO 228) | Вентиль | | | Шпindelь | | | Масса кг |
|--------------------|---------|-----|-----|----------|----|-----|-------------|
| | L | H | H 1 | a | c | d 1 | |
| ¾" | 115 | 207 | 41 | 10,3 | 20 | 16 | 2,30 |
| 1" | 115 | 207 | 41 | 10,3 | 20 | 16 | 2,40 |
| 1¼" | 130 | 243 | 50 | 10,3 | 20 | 16 | 4,20 |
| 1½" | 130 | 243 | 50 | 10,3 | 20 | 16 | 4,10 |
| 2" | 140 | 243 | 50 | 10,3 | 20 | 16 | 4,50 |