

ШТРЕМАКС - AW

Нормаль

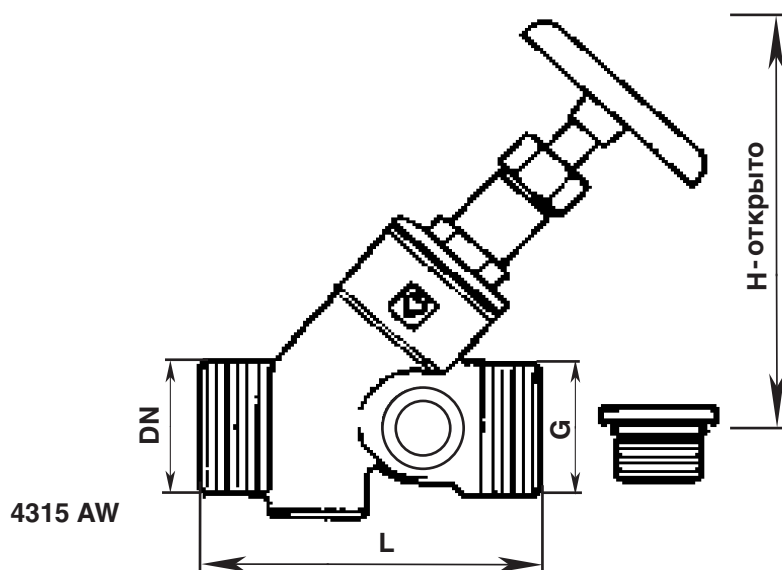
4315 AW

Издание 0704

Вентиль запорный для систем питьевого водоснабжения

Системы питьевого водоснабжения жилых и общественных зданий.

Область применения



Marke W 1.332

Номер заказа 4315 AW	DN	L	H полностью откр.	G
2 4315 11	15	65	82	3/4
2 4315 12	20	76	92	1
2 4315 13	25	90	105	1 1/4
2 4315 14	32	110	117	1 1/2
2 4315 15	40	121	127	2
2 4315 16	50	150	155	2 1/2
2 4315 91	15	65	86	3/4 уплотнение по конусу

Монтажные размеры в мм.

Номера заказов

Вентиль запорный из латуни с наклонным поднимающимся шпинделем, двусторонняя наружная резьба с уплотнением по плоскости прокладкой (кроме поз. 2 4315 91). Все металлические части, которые входят в контакт с питьевой водой, изготовлены из латуни стойкой к выщелачиванию цинка. Уплотнительные материалы выполнены из гигиенически чистых материалов. Уплотнение кран-буксы осуществляется уплотнительным кольцом. Уплотнение шпинделя сальниковое. Два отверстия для слива, одно отверстие закрыто резьбовой пробкой. Маховик зеленого цвета. Класс по пропускной способности VB, арматурная группа 1, ÖNORM EN 1213.

Исполнение

1 0276 Краник сливной с соединителем для подключения шланга, цвет – желтый, штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.
DN 10 - DN 50: 2 отверстия для слива 1/4 .

Сливная арматура

2 4115	DN 10 - 80	Штрёмакс-AW, вентиль запорный с поднимающимся шпинделем, муфта x муфта
2 4125	DN 15 - 80	Штрёмакс-AW, вентиль запорный с неподнимающимся шпинделем, муфта x муфта
2 4325	DN 15 - 50	Штрёмакс-AWD, вентиль запорный с неподнимающимся шпинделем, AG x AG
2 4117	DN 15 - 50	Штрёмакс-RW и MW, вентиль балансировочный с поднимающимся шпинделем, муфта x муфта

Другое исполнение

Изменения вносятся по мере технического прогресса

<p>Макс. рабочая температура 80 °С Допускается повышение температуры до 95 °С кратковременно, не более 1 часа Макс. рабочее давление 10 бар Макс. перепад давления при закрытом вентиле 10 бар</p>	Рабочие параметры																
<p>Направление потока Направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе вентиля.</p> <p>Положение при монтаже Монтаж возможен в любом положении, при монтаже необходимо учитывать наличие свободного пространства для поднимающегося шпинделя.</p>	Конструктивные особенности																
<p>Вентиль запорный 2 4315 91 оснащен наружной резьбой и конусом для подключения фитингов. Набор фитингов заказывается отдельно. При монтаже медных труб или труб из мягкой стали с компрессионными фитингами, мы рекомендуем применять опорные гильзы. Резьбу зажимного винта (или гайки) и кольцо компрессионно необходимо смазать силиконовой смазкой.</p>	Подключение медных и металлопластиковых труб с помощью фитингов																
<p>1 0276 09 1/4 Краник сливной с соединителем для подключения шланга DN 10 – DN 50 1 6206 01 Штуцер для шланга</p>	Принадлежности																
<p>1 0273 09 1/4 Пробка резьбовая с уплотнительным кольцом и внутренним шестигранником DN 10 – DN 50 2 6519 00 Маховик зеленого цвета с крепежным винтом для DN 10 – DN 15 2 6519 02 Маховик зеленого цвета с крепежным винтом для DN 20 2 6519 03 Маховик зеленого цвета с крепежным винтом для DN 25 2 6519 04 Маховик зеленого цвета с крепежным винтом для DN 10 - DN 40 2 6519 06 Маховик зеленый с закрепляющим винтом для DN 50 2 6385 00 Букса DN 10 – DN 15 2 6385 02 Букса DN 20 2 6385 03 Букса DN 25 2 6385 04 Букса DN 32 2 6385 05 Букса DN 40 2 6385 06 Букса DN 50</p>	Запасные части																
<p>Учитывая область применения арматуры, необходимо соблюдать особую чистоту, избегая попадания грязи в арматуру. Для уплотнения требуется применять материалы, разрешенные к использованию в области питьевого водоснабжения. При монтаже рекомендуется придерживать ключом уплотнительную муфту вентиля, т.к. существует опасность скручивания корпуса вентиля. При ограниченном пространстве для удобства монтажа кран-букса может быть демонтирована. В случае повторного монтажа кран-буксы дополнительное уплотнение не требуется.</p>	Предупреждение																
<p>Минимальное значение расхода в л/с при ΔP 10 кПа в соответствии с ÖNORM EN 1213, класс расхода VB, арматурная группа 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Размер</th> <th>Расход, л/с</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 10</td> <td>0,25</td> </tr> <tr> <td>DN 15</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>DN 20</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>DN 25</td> <td>1,75</td> </tr> <tr> <td>DN 32</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DN 40</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DN 50</td> <td>6,75</td> </tr> </tbody> </table>	Размер	Расход, л/с	DN 10	0,25	DN 15	0,5	DN 20	1	DN 25	1,75	DN 32	3	DN 40	4	DN 50	6,75	
Размер	Расход, л/с																
DN 10	0,25																
DN 15	0,5																
DN 20	1																
DN 25	1,75																
DN 32	3																
DN 40	4																
DN 50	6,75																