

По европейским нормам EN 1074-1 и 2 или EN 1171  
С внутренней резьбой

**Назначение:**

для воды и нейтральных жидкостей  
с температурой макс. 70°C;

**Испытание:**

Гидравлическое испытание  
по EN 1074-1 и 2 или EN 12266:

Седло : 1,1 x PN  
Корпус: 1,5 x PN

Проверка рабочего  
крутящего момента

**Дополнительные принадлежности по заказу:**

Насадка шпинделя  
Штурвал  
Удлинительный шток

Размеры DN25 и DN32  
с отверстием 1/4"  
для спуска талой воды

**Материалы:**

Корпус и крышка ковкий чугун, GJS-500-7 по EN 1563, (GGG-50 по DIN 1693)

Покрытие **Серия 03/00:**  
внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677-2 и GSK, нанесенное электростатическим способом

**Серия 03/10:**  
снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677-2 и GSK, нанесенное электростатическим способом, внутри – эмаль по DIN 3475

Шпиндель нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13  
Уплотнение шпинделя грязеъемное кольцо из NBR, внутри 2 кольца кругл.сеч.из NBR, и 2 кольца снаружи подшипника, манжета из EPDM

Клин латунь CW602N по EN 12165 (CZ 132 по BS 2872)  
устойчивая к обесцинкиванию, вулканизированная резиной EPDM

Упорное кольцо устойчивая к обесцинкиванию латунь CW602N по EN 12165 (CZ 132 по BS 2872)

Болты крышки нержавеющая сталь A2, пломбированы термоклеем

Прокладка крышки резина EPDM



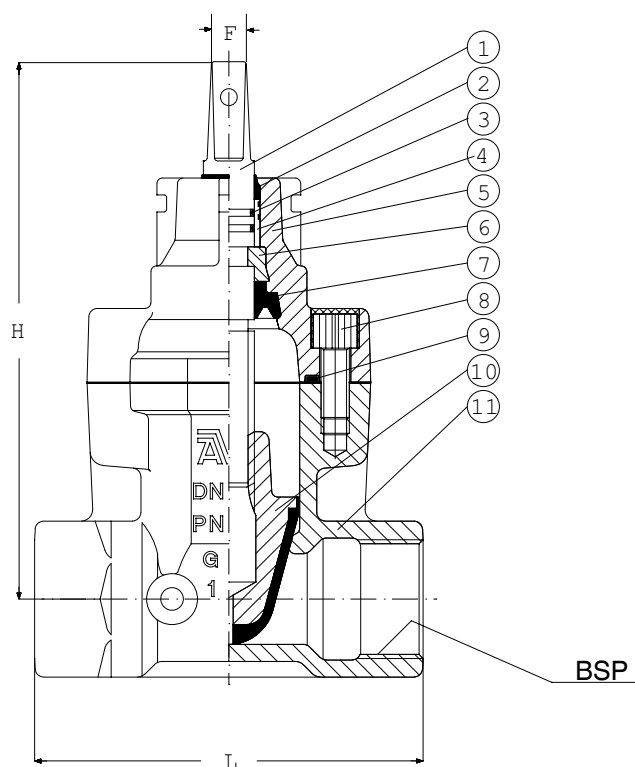
Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".  
Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.



По европейским нормам EN 1074-1 и 2 или EN 1171  
С внутренней резьбой

### Компоненты

- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| 1. Шпindelь                     | 7. Манжета из резины EPDM |
| 2. Кольцо грязеcъемное из NBR   | 8. Болт крышки            |
| 3. Кольцо кругл. cечения из NBR | 9. Прокладка крышки       |
| 4. Подшипник                    | 10. Клин                  |
| 5. Крышка                       | 11. Корпус                |
| 6. Упорное кольцо               |                           |



№ изделия AVK		DN	BSP	L мм	H мм	F мм	Масса кг
Внутри эпокс.	Внутри эмаль.						
03-025-00001	03-025-10001	25	3/4"	115	180	13	2.9
03-032-00001	03-032-10001	25	1"	115	180	13	2.9
03-040-00001	03-040-10001	32	1 1/4"	137	190	13	2.9
03-050-00001	03-050-10001	40	1 1/2"	150	203	13	5.2
03-063-00001	03-063-10001	50	2"	178	213	13	6.4