

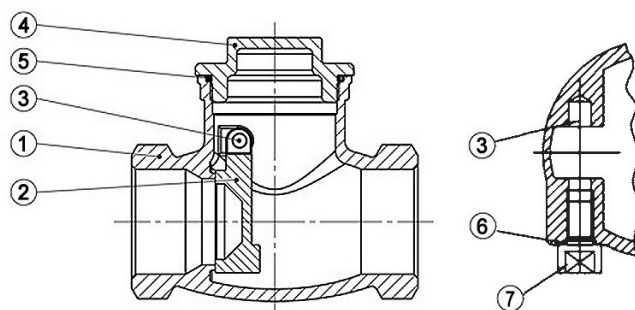
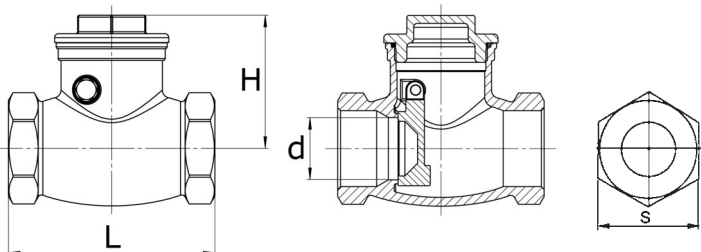


## Описание

- Подходяща за монтаж във вертикална и хоризонтална позиция
- Пълнопроходен дизайн
- Лесно заменими диск и осов щифт
- Посока на дебита, маркирана със стрелка върху тялото.
- Уплътнение от материал, подходящ за високотемпературни приложения
- Дренажна отводнителна тапа срещу замръзване
- Възможност за обслужване без демонтаж от линията
- Всички части от неръждаема стомана съгласно EN 10088-3

## Технически спецификации

- Дизайн: EN 1074-1 и 3; EN 16767; ANSI B16.34
- Предназначение за номинално налягане: PN10/PN16
- Присъединителни размери резба : EN 10226-1, EN ISO 228-1
- Хидравличен тест съгласно EN12266-1 Клас на теч А
- Температурен обхват -10°C...120°C



## Спецификации на използваните материали

| № Детайл                 | Материал           | Марка   |
|--------------------------|--------------------|---|
| 1 Тяло                   | Неръждаема стомана | GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) EN 10088-3                              |
| 2 Диск със крепежно рамо | Неръждаема стомана | GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) EN 10088-3                              |
| 3 Щифт осов на диска     | Неръждаема стомана | X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) / X5CrNi18-10 (1.4301) EN 10088-3        |
| 4 Капак                  | Неръждаема стомана | GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) EN 10088-3                              |
| 5 Уплътнение на капак    | Тефлон             | PTFE EN ISO 13000-1   |
| 6 Тапа дренажна          | Неръждаема стомана | GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) EN 10088-3                              |
| 7 Шайба опорна           | Неръждаема стомана | X5CrNi18-10 A2 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 7089 (DIN 125 A2/A4) |

## Размери

| Диам. | G      | d  | H    | L   | s  |
|-------|--------|----|------|-----|----|
| DN15  | 1/2"   | 15 | 41   | 65  | 26 |
| DN20  | 3/4"   | 20 | 49.5 | 80  | 31 |
| DN25  | 1"     | 25 | 55   | 92  | 39 |
| DN32  | 1 1/4" | 32 | 62.5 | 105 | 50 |
| DN40  | 1 1/2" | 40 | 70.5 | 120 | 58 |
| DN50  | 2"     | 50 | 79.5 | 140 | 68 |

## Диаграма температура - налягане

