

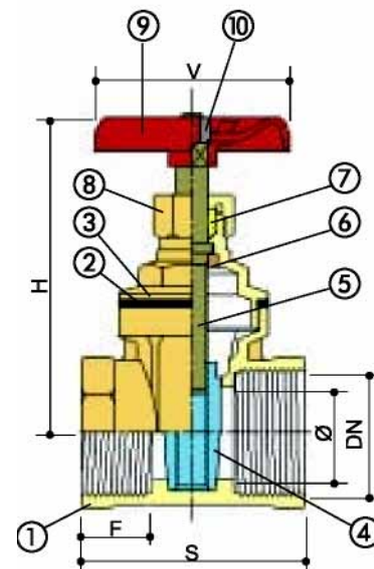
Saracinesca in ottone PN16.

Шиберный клапан из латуни PN 16.

Сфера применения: промышленное гидравлическое оборудование, системы орошения, сантехника.



| N. | Наименование    | Материал                         | Покрытие |
|----|-----------------|----------------------------------|----------|
| 1  | Корпус          | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98 |          |
| 2  | Прокладка       | Термостойкое волокно             |          |
| 3  | Винт            | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98 |          |
| 4  | Клин            | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98 |          |
| 5  | Шток            | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 |          |
| 6  | Зажимное кольцо | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 |          |
| 7  | Уплотнитель     | PTFE                             |          |
| 8  | Сальник         | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 |          |
| 9  | Маховик         | Сталь                            | Окраска  |
| 10 | Гайка           | Сталь                            | Цинк     |



| DN | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1*1/4 | 1*1/2 | 2"  | 2*1/2 | 3"  | 4"  | 5"  | 6"  |
|----|------|------|------|------|----|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| Ø  | 11   | 13   | 15   | 19   | 24 | 32    | 37    | 47  | 60    | 72  | 93  | 117 | 143 |
| F  | 8    | 8    | 9    | 10   | 11 | 12    | 13    | 13  | 15    | 19  | 19  | 20  | 21  |
| S  | 33   | 33   | 38   | 44   | 48 | 51    | 58    | 63  | 64    | 75  | 85  | 107 | 113 |
| H  | 67   | 67   | 68   | 78   | 91 | 108   | 125   | 143 | 155   | 183 | 225 | 300 | 360 |
| V  | 45   | 45   | 45   | 50   | 55 | 60    | 70    | 80  | 90    | 100 | 120 | 140 | 170 |

Размеры указаны в мм

| Технические характеристики |               |
|----------------------------|---------------|
| Рабочее давление           | 16 bar        |
| Рабочая температура        | 0°C +90°C     |
| Резьба                     | UNI ISO 228/1 |