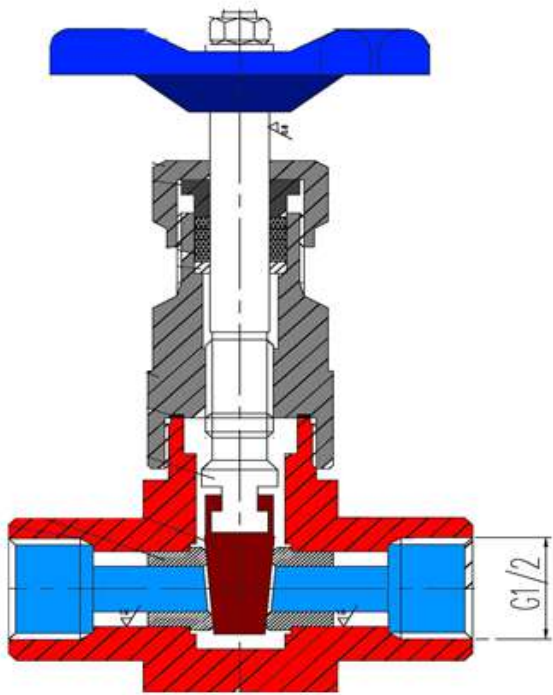


| | |
|----------------------------------|--|
| Наименование параметра | Задвижка клиновая стальная компактная NPT |
| Условный проход, " | 1/2"-2" |
| Условное давление, МПа/ Class | 10-16 МПа(160 бар) / Class 600, 900 |
| Рабочая среда | применяется для трубопроводов транспортирующих холодную и горячую воду, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, а так же для любых сред не агрессивных к материалу корпуса при давлениях до 16,0 МПа |
| Рабочая температура | От -45°C до +450°C |

ЧЕРТЕЖ



| № | Наименование | Материал |
|----|-------------------|--------------------------|
| 1 | Корпус | Сталь 12Мп, SS304, SS316 |
| 2 | Крышка | Сталь 12Мп, SS304, SS316 |
| 3 | Шпindelь | Нержавеющая сталь 304 |
| 4 | Седло | Сталь 12Мп, (13Gr) |
| 5 | Клин | Нержавеющая сталь 304 |
| 6 | Гайка корпуса | Сталь 12Мп |
| 7 | Гайка крышки | Сталь 12Мп |
| 8 | Кольцо | Сталь 12Мп |
| 9 | Маховик (Штурвал) | WCB |
| 10 | Гайка | WCB |
| 11 | Шайба | Сталь 12Мп |
| 12 | Кольцо | Сталь 12Мп |
| 13 | Стопорное кольцо | Нержавеющая сталь 304 |

| Dn | L | H (min) | H (max) | Масса |
|----|-------|---------|---------|-------|
| 15 | 90 | 180 | 202 | 1,65 |
| 20 | 110 | 180 | 210 | 1,8 |
| 25 | 121,5 | 220 | 251 | 3 |
| 32 | 130 | 260 | 305 | 5,2 |
| 40 | 130 | 260 | 305 | 6 |
| 50 | 170 | 340 | 496 | 8.6 |