

Ref. : SR 5251.pas

Rev. : Initial

Page : 1/1

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛНОПОДЪЕМНЫЙ ПРУЖИННЫЙ КЛАПАН С РЫЧАГОМ

SR 5251

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



EAC

Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE



ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: предохранительное оборудование.
Ограничение давления среды до необходимого значения.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предохранительный полноподъемный пружинный клапан с управляющим рычагом.
Стальной корпус.
Фланцевое угловое соединение.

ИСПОЛНЕНИЕ

| | | |
|-------------|-----------------|-------------------------------|
| 8 | Пружина | Сталь 51 CrV4 |
| 7 | Колпак | Ковкий чугун EN-GJS-400-15 |
| 6 | Шток | Сталь X 20 Cr13 |
| 5 | Крышка | Ковкий чугун EN-GJS-400-15 |
| 4 | Дефлектор | Ковкий чугун EN-GJS-400-15 |
| 3 | Диск | Нерж. сталь X39 Cr Mo 17-1 |
| 2 | Седло | Нерж. сталь X39 Cr Mo 17-1 |
| 1 | Корпус | Сталь GP 240 GH |
| Поз. | Описание | Материал |



РАЗМЕРЫ

| Ду (d1xd2) | D1 | D2 | S1 | S2 | H | Вес (кг) |
|---------------|-----|-----|-----|-----|------|-------------|
| 20x32 | 105 | 140 | 85 | 95 | 345 | 8 |
| 25x40 | 115 | 150 | 95 | 105 | 395 | 10 |
| 32x50 | 140 | 165 | 100 | 110 | 420 | 14 |
| 40x65 | 150 | 185 | 115 | 130 | 495 | 20 |
| 50x80 | 165 | 200 | 125 | 145 | 550 | 27 |
| 65x100 | 185 | 220 | 140 | 150 | 660 | 39 |
| 80x125 | 200 | 250 | 155 | 170 | 710 | 55 |
| 100x150 | 235 | 285 | 175 | 180 | 810 | 82 |
| 125x200 | 270 | 340 | 215 | 220 | 860 | 100 |
| 150x250 | 300 | 395 | 225 | 245 | 1000 | 155 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 40 бар.
Максимальная температура : -10°C /+400°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Входной фланец изготовлен согласно норме
EN 1092-1 : ISO Py40.
Выходной фланец просверлен согласно норме
EN 1092-1 : ISO Py16.

