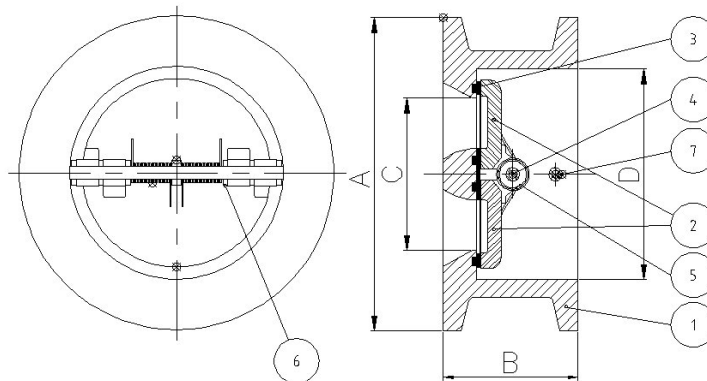




Модель 2402/Article 2402 Двухстворчатый межфланцевый обратный клапан Wafer. Check Valve (double disk) wafer type.

| Описание | Features |
|--|--|
| 1. Двухстворчатый межфланцевый обратный клапан. 2. Сделан из нержавеющей стали CF8M. 3. Диск из нержавеющей стали марки CF8M. 4. Шток и пружина из нержавеющей стали марки AISI 316. 5. Седло из вулканизированного Витона/FKM/ 6. Может быть установлен между фланцами DIN PN-25. 7. Возможен монтаж в вертикальном, горизонтальном и наклонном положениях. 8. Расстояние между фланцами согласно норме N 558-1. 9. Макс. рабочее давление 25 Kg / cm ² . 10. Макс. рабочая температура 180 °C. | 1. Wafer check valve (double disk). 2. Made of Stainless steel CF8M. 3. Disk made of CF8M. 4. Axle and spring made of AISI 316. 5. Seat of Viton (FKM) vulcanised in groove. 6. Assembly between flanges DIN PN-25. 7. Installed with vertical , horizontal or inclined flow. 8. Face to Face according EN 558-1. 9. Max. Working pressure 25 Kg / cm ² . 10. Max. Working temperature 180 °C. |



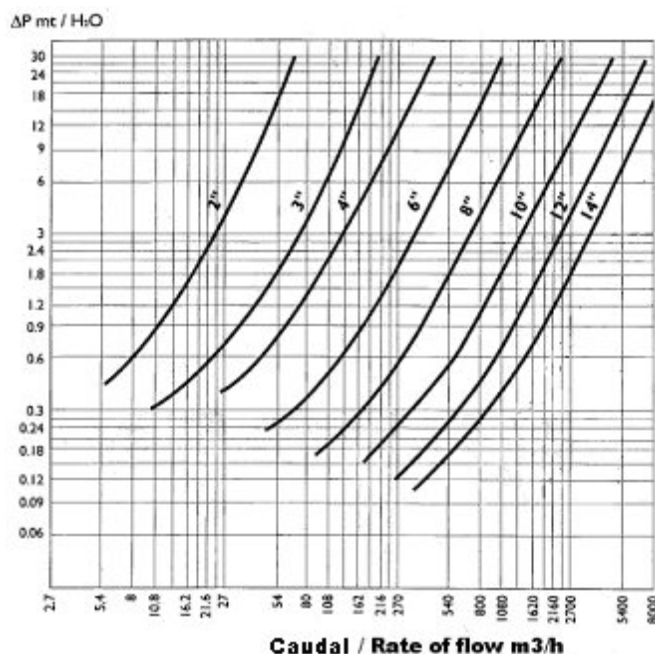
| № | Наименование / Name | Материал | Обработка поверхности / Surface Treatment |
|---|-----------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | Корпус / Body | Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316 | Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла / Shot Blasting + Pickling |
| 2 | Диск / Disk | Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316 | Дробеструйная обработка +кислотная очистка поверхности металла / Shot Blasting + Pickling |
| 3 | Седло / Seat | Витон (FKM) | ----- |
| 4 | Ось / Axle | Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316 | ----- |
| 5 | Пружина / Spring | Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316 | ----- |
| 6 | Шайба / Washer | PTFE | ----- |
| 7 | Стопор диска / Disk Stopper | Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316 | ----- |

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ / GENERAL DIMENSIONS

| Модель / Ref | Размер / Size | DN | PN | Параметры / Dimensions (mm) | | | | Вес / Weight (Kg) |
|--------------|---------------|-----|----|-----------------------------|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | | A | B | C | D | |
| 2402 09 | 2" | 50 | 25 | 109 | 54 | 44 | 65 | 2.05 |
| 2402 10 | 2 1/2" | 65 | 25 | 129 | 54 | 55 | 80 | 3.00 |
| 2402 11 | 3" | 80 | 25 | 144 | 57 | 68 | 94 | 4.00 |
| 2402 12 | 4" | 100 | 25 | 170 | 64 | 86 | 117 | 5.90 |
| 2402 13 | 5" | 125 | 25 | 196 | 70 | 110 | 145 | 8.05 |
| 2402 14 | 6" | 150 | 25 | 226 | 76 | 132 | 170 | 11.20 |
| 2402 16 | 8" | 200 | 25 | 286 | 95 | 176 | 224 | 24.45 |
| 2402 18 | 10" | 250 | 25 | 343 | 108 | 222 | 265 | 35.30 |
| 2402 20 | 12" | 300 | 25 | 403 | 143 | 264 | 310 | 64.00 |

Диаграмма потери напора / HEAD LOSSES DIAGRAM

(H₂O – 20 °C Горизонтальный поток / Horizontal flow).



Минимальное давление открытия / MINIMUM OPENING PRESSURE

| FLUJO / FLOW | Aplicación / Application | Presion / Pressure | 2" | 2 1/2" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" |
|--------------|-----------------------------|--------------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| | con muelle / with spring | mbar | 22,8 | 22,8 | 22,8 | 24 | 24,5 | 24,7 | 25,4 | 26,6 | 27,3 |
| | con muelle / with spring | mbar | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 23,5 | 24 | 24,1 | 24,7 | 25,8 | 26,4 |
| | con muelle / with spring | mbar | 22 | 22 | 22 | 23 | 23,5 | 23,5 | 24 | 25 | 25,5 |
| | sin muelle / without spring | mbar | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |

ПОТОК Использование Давление
(с/без пружины/ы)