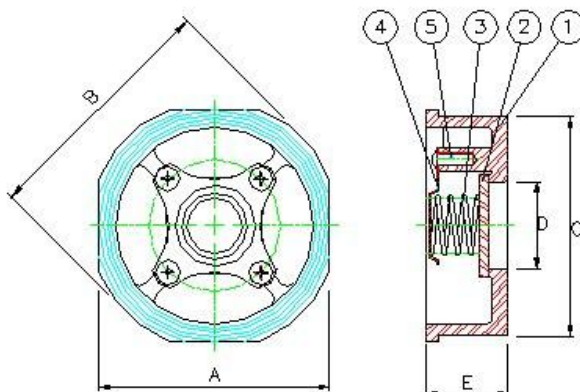




GENEBRE

Модель 2415/Article 2415
Дисковый межфланцевый обратный клапан
Wafer disk check valve

| Описание | Features |
|---|---|
| 1 Дисковый межфланцевый обратный клапан. 2 Сделан из нержавеющей стали AISI 316. 3. Диск из нержавеющей стали AISI 316. 4. Пружина- нержавеющая сталь AISI 316. 5. Небольшие размеры 6 Может быть установлен между фланцами DIN PN-16/40 и ANSI 150. 7. Возможен монтаж в вертикальном, горизонтальном и наклонном положениях. 8. Расстояние между фланцами согласно норме EN 558-1 S.49. 9. Макс. рабочее давление 40/25 Kg / cm ² . 10. Минимальная потеря напора | 1. Wafer check valve (single disk). 2. Made of Stainlees Steel AISI 316. 3. Disk made by AISI 316. 4. Spring made by AISI 316. 5. Little dimensions. 6. Assembly between flanges DIN PN-16/40 and ANSI 150. 7. Installed with vertical , horizontal or inclined flow. 8. Face to Face according EN 558-1 S.49. 9. Max. Working pressure 40/25 Kg / cm ² . 10. Low head losses. |



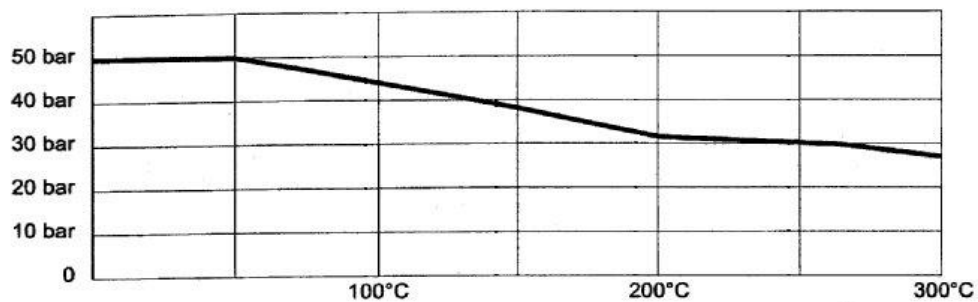
| № | Наименование / Name | Материал | Обработка поверхности / Surface Treatment |
|---|----------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | Корпус / Body | Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316 | Дробеструйная обработка+ кислотная очистка поверхности металла / Shot Blasting + Pickling |
| 2 | Диск / Disk | Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316 | Дробеструйная обработка+ кислотная очистка поверхности металла / Shot Blasting + Pickling |
| 3 | Пружина / Spring | Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316 | ----- |
| 4 | Стопор пружины/ Spring stop ring | Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316 | ----- |
| 5 | Болт / Bolt | Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304 | ----- |

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ / GENERAL DIMENSIONS

| Модель /Ref | Размер /Size | DN | PN | Параметры /Dimensions (mm) | | | | | Вес /Weight (Kg) |
|-------------|--------------|-----|----|----------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| | | | | A | B | C | D | E | |
| 2415 04 | 1/2" | 15 | 40 | 45 | 53 | 43 | 15 | 16 | 0.12 |
| 2415 05 | 3/4" | 20 | 40 | 55 | 63 | 53 | 19 | 19 | 0.20 |
| 2415 06 | 1" | 25 | 40 | 65 | 73 | 63 | 24 | 22 | 0.29 |
| 2415 07 | 1 1/4" | 32 | 40 | 78 | 84 | 75 | 30 | 28 | 0.45 |
| 2415 08 | 1 1/2" | 40 | 40 | 88 | 94 | 86 | 38 | 32 | 0.63 |
| 2415 09 | 2" | 50 | 40 | 98 | 107 | 95 | 47 | 40 | 0.89 |
| 2415 10 | 2 1/2" | 65 | 40 | 118 | 126 | 115 | 62 | 46 | 1.52 |
| 2415 11 | 3" | 80 | 40 | 134 | 144 | 131 | 76 | 50 | 2.00 |
| 2415 12 | 4" | 100 | 40 | 154 | 164 | 151 | 95 | 60 | 3.25 |
| 2415 13 | 5" | 125 | 25 | *** | *** | 185 | 120 | 90 | 6.75 |
| 2415 14 | 6" | 150 | 25 | *** | *** | 218 | 140 | 105 | 10.60 |

ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ-ТЕМПЕРАТУРА / PRESSURE TEMPERATURE RATING

РАЗМЕРЫ ОТ DN-15 ДО DN-100 / SIZES FROM DN-15 UNTIL DN-100



РАЗМЕРЫ DN-125 И DN-150 / SIZES DN-125 AND DN-150

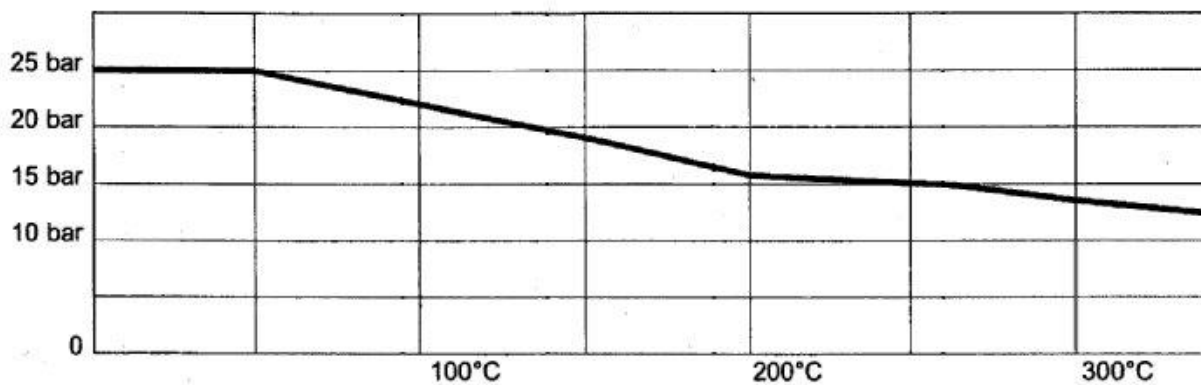
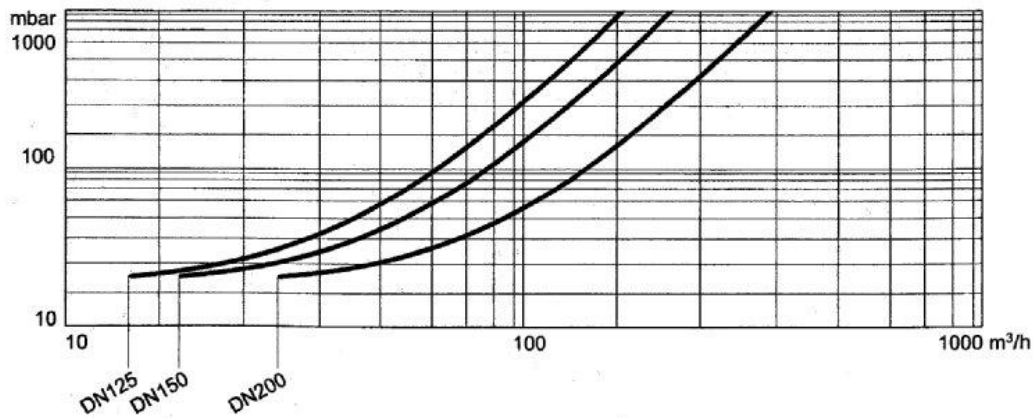
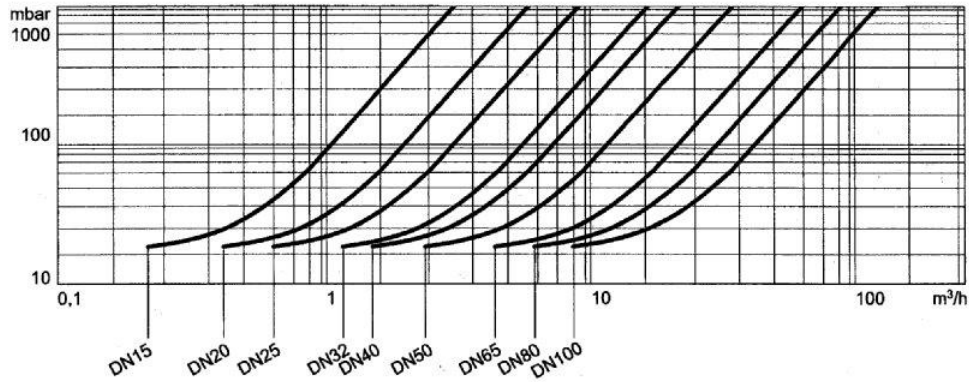


Диаграмма потерь / HEAD LOSSES DIAGRAM

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



Минимальное давление открытия / MINIMUM OPENING PRESSURE

| FLOW | DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | |
|------|----------------|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| △ | with spring | mbar | 25 | 25 | 25 | 27 | 29 | 29 | 31 | 32 | 33 |
| ▷ | with spring | mbar | 23 | 23 | 23 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| ▽ | with spring | mbar | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| △ | without spring | mbar | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |

| FLOW | DN | 125 | 150 | 200 | |
|------|----------------|------|-----|-----|----|
| △ | with spring | mbar | 34 | 36 | 36 |
| ▷ | with spring | mbar | 22 | 23 | 27 |
| ▽ | with spring | mbar | 17 | 18 | 18 |
| △ | without spring | mbar | 8 | 9 | 10 |