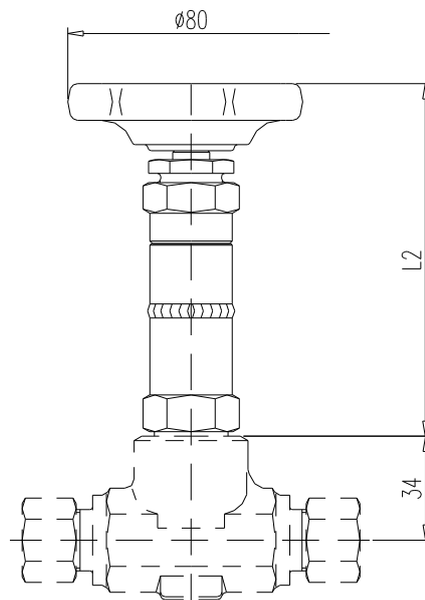
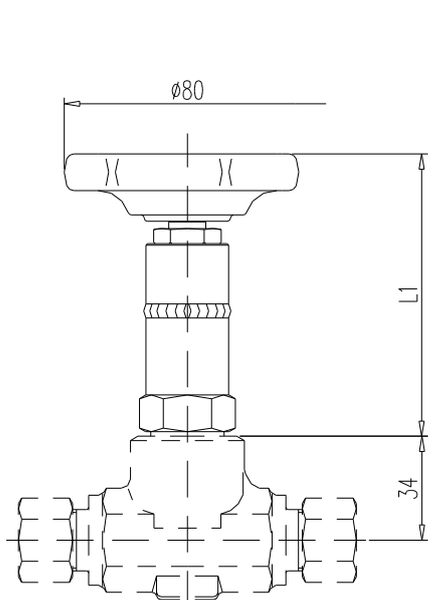
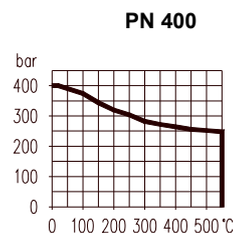
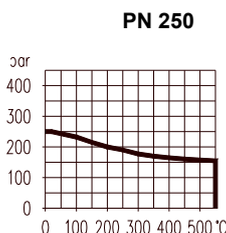
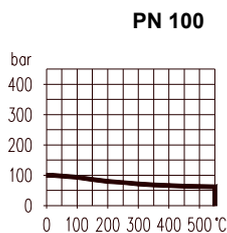


**Без торцевого уплотнения (P1 до P3)**
**С торцевым уплотнением (P5 до P7)**

**Значения давления- / температуры на головке:**


| Тип сифона | Размеры [мм] |     | Условное обозначение головки |       |                        |       |
|------------|--------------|-----|------------------------------|-------|------------------------|-------|
|            | L1           | L2  | без торцевым уплотнением     |       | с торцевым уплотнением |       |
|            |              |     | DN 5                         | DN 8  | DN 5                   | DN 8  |
| PN 100     | 93           | 116 | F5 P1                        | F8 P1 | F5 P5                  | F8 P5 |
| PN 250     | 123          | 146 | F5 P2                        | F8 P2 | F5 P6                  | F8 P6 |
| PN 400     | 139          | 162 | F5 P3                        | F8 P3 | F5 P7                  | F8 P7 |

| Детали головки      | Классификация по DIN |
|---------------------|----------------------|
| Шток вентиля        | 1.4571               |
| Наконечник иглы     | Стеллит 6            |
| Сиффон              | 1.4571               |
| Насадка             | 1.4571               |
| Торцевое уплотнение | Графит               |

| Пояснения условных обозначений |    |             |
|--------------------------------|----|-------------|
| Исполнение-сиффона             | DN | Тип-сиффона |
| F                              | 8  | P1          |

Буква 'F' заменяет 'S' или 'N' стандартных номеров моделей и добавляет тип сиффона.

Например: S350.05.130.09 »»» F350.05.130.09P1  
S360.03.204 »»» F360.03.204.00P7

Вентили для работы в среде кислорода по запросу.

Сиффоны прошли 100% испытание на утечку гелия  
Интенсивность утечки:  $10^{-8}$  мбар л/с.