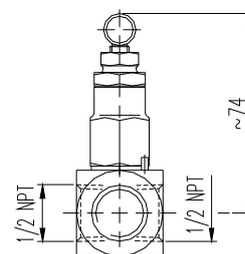
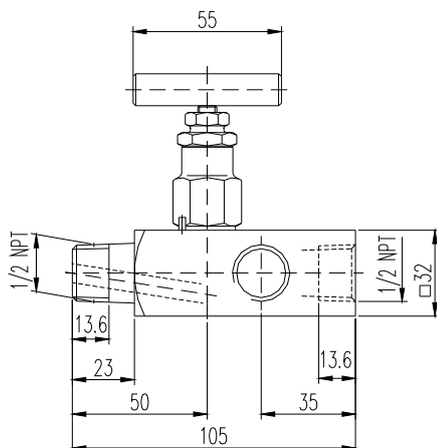
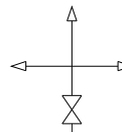
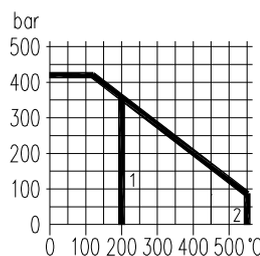
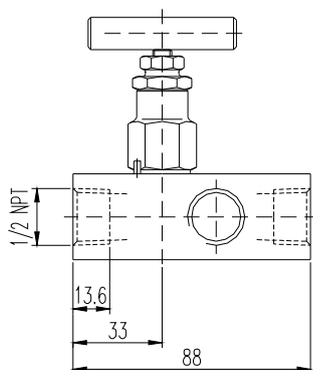


Тип 1


Instrument



Process

Тип 2

 1 уплотнение PTFE
 2 уплотнение графит

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА см.раздел 8

| Тип | Материал | Подключение | | Номер заказа |
|-----|------------|----------------|----------------|----------------|
| | | Вход | 3 Выхода | |
| 1 | Нерж.сталь | 1/2 NPT внешн. | 1/2 NPT внутр. | N354.17.401.25 |
| 2 | Нерж.сталь | 1/2 NPT внутр. | | N354.17.409.25 |

| Детали | Нерж.сталь ¹⁾ | |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| | Классификация по DIN | |
| Корпус ²⁾ | 1.4404 / 316L | |
| Насадка | 1.4401 / 316 | |
| Стержень клапана | 1.4404 / 316L | |
| Наконечн. иглы ³⁾ | 1.4571 | |
| Уплотнение | PTFE до 200°C (графит до 550°C) | |
| Гайка сальника | 1.4301 | |
| Т-рукоятка | Нерж.сталь | |

- Рабочее давление до 700 бар (10.000 psi) по запросу
 - Шпindel с наружной резьбой
 - Шпindel с холоднойкатаной поверхностью и невращающимся наконечником иглы
 - Модели с 1/4 NTP резьбой по запросу
 - Вентили могут поставляться согл. стандарту NACE
- По запросу:
- Антивибрационные системы
 - Установка панели управления
 - Усиленным корпусом у впускн. отверстия с внеш. резьбой
 - Блокировочное устройство

1) Может также поставляться для работы в среде кислорода

Обратите внимание на рекомендацию по заказу V3!

2) По запросу заводской сертификат 3.1 по EN 10 204

3) Возможно исполнение с мягкой головкой KEL-F® (PCTFE) или POM