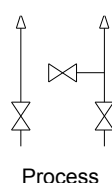
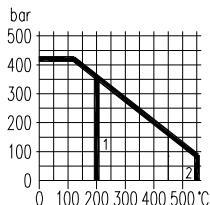


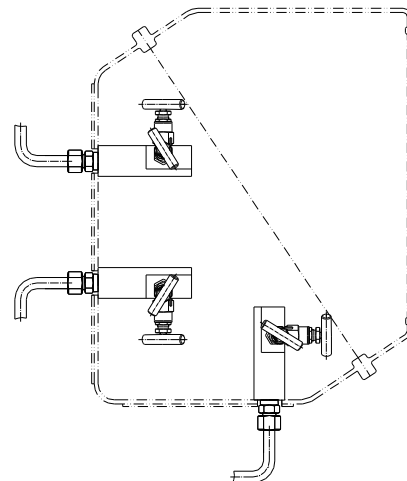
Instrument



Process


 1 уплотнение PTFE
2 уплотнение графит

Вентильные блоки EDM-серий могут устанавливаться непосредственно на основание или заднюю стенку защитных шкафов



| Дополнительны принадлежности | |
|---|--|
| Болт с шестигранной головкой согл. ANSI B 18.2.1 категория материала 8.8 | |
| P: S006.38.136.03 V₂: S006.58.136.03 | P: S006.37.136.04 V₂: S006.57.136.04 |
| 4 болта 7/16-20 UNF x 2" 2 уплотн. кольца из PTFE или FPM | 4 болта M 10 x 50 2 уплотн. кольца из PTFE или FPM |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА см. раздел 8

| Werkstoff | Подключение | | Номер заказа |
|-------------|----------------|---------------------|----------------|
| | Вход | Выход ⁴⁾ | |
| Нерж. сталь | 1/2 NPT внутр. | DIN EN 61518, Тип А | N542.39.472.01 |

| Einzelteile | Нерж. сталь ¹⁾ |
|-------------------------------|------------------------------------|
| | Класс материала согл. DIN |
| Корпус ²⁾ | 1.4404 / 316L |
| Насадка | 1.4401 / 316 |
| Стержень клапана | 1.4404 |
| Наконечник иглы ³⁾ | 1.4571 |
| Уплотнение | PTFE до 200°C (графит до 550°C) |
| Гайка сальника | 1.4301 |
| Т-рукоятка | Нерж. сталь |

- Шток с наружной резьбой
- Шток с холоднокатаной поверхностью и невращающимся наконечником иглы
- Имеются специальные модели
- Вентильные блоки могут поставляться согл. стандарта NACE.

- 1) Может также поставляться для работы в среде кислорода (см. рекомендации по заказу В 3!)
- 2) По запросу заводской сертификат 3.1 по EN 10 204
- 3) Имеется также в наличии с мягкой головкой KEL-F[®] (PCTFE) или POM
- 4) Размеры согл. DIN EN 61518
- см. рекомендации по заказу В 4