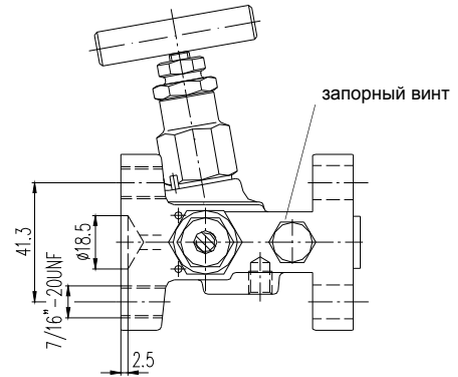
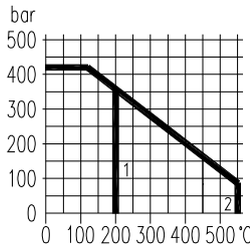
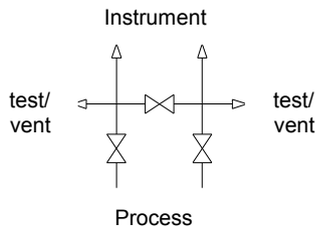


* M8 крепежное отверстие - по запросу

 1 уплотнение PTFE
 2 уплотнение графит

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА см. раздел 8

Материал	Подключение			Номер заказа
	Вход	Выход ⁴⁾	Тест/Вент.	
Нерж. сталь	1/2 NPT внутр.	DIN EN 61518 Тип A	1/4 NPT внутр. с запорным винтом	N542.46.480.01
Нерж. сталь			-	N542.46.481.01
Нерж. сталь	Угловой паз Ø 18,5 согл. DIN EN 61518		1/4 NPT внутр. с запорным винтом	N542.46.490.01
Нерж. сталь			-	N542.46.491.01

Детали	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

- Корпус: пресованная часть
- Шток с наружной резьбой
- Шток с холоднокатаной поверхностью и невращающимся наконечником иглы
- Имеются специальные модели
- Вентильные блоки могут поставляться согл. стандарту 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) Возможно изготовление с мягкой головкой KEL-F[®] (PCTFE) или POM
- 4) Размеры согл. DIN EN 61518
- см. рекомендации по заказу В 4