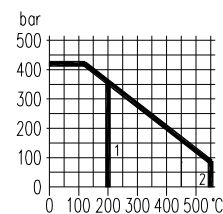
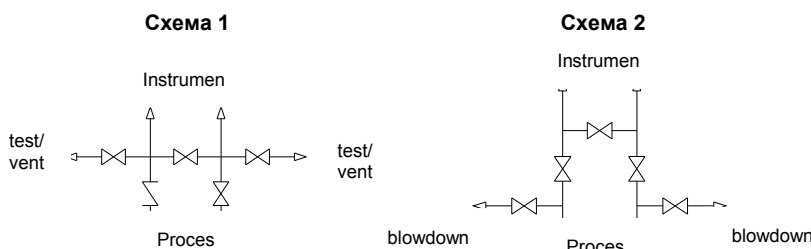


Вентильные блоки EDM-серий могут устанавливаться непосредственно на основание или заднюю стенку защитных шкафов

Дополнительные принадлежности	
<b>Болт с шестигранной головкой</b>	
согл. ANSI B 18.2.1 категория материала 8.8	категория материала 8.8
<b>P: S006.38.136.03</b> <b>V<sub>2</sub>: S006.58.136.03</b>	<b>P: S006.37.136.04</b> <b>V<sub>2</sub>: S006.57.136.04</b>
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



1 уплотнение PTFE  
2 уплотнение графит

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА см.раздел 8**

Материал	Схема	Присоединение			Номер заказа
		Вход	Выход <sup>4)</sup>	Испыт. / Клапан / Продувка	
Нерж.сталь	1	1/2 NPT внутр.	DIN EN 61518 Тип А	1/4 NPT внутр.	N542.48.472.11 N542.48.472.12
	2				

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

- Имеются специальные модели
- Вентильные блоки могут поставляться согл. стандарта NACE
- 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) Имеется также в наличии с мягкой головкой KEL-F® (PCTFE) или POM
- 4) Размеры согласно DIN EN 61518 - см.рекомендации по заказу B 4

- Шпindel с наружной резьбой
- Шпindel с холоднокатаной поверхностью и невращающимся наконечником иглы