



1 уплотнение PTFE  
2 уплотнение графит

Тип	Материал	Подключение		Примечание	Номер заказа
		Вход	Выход		
1	Нерж.сталь	1/2 NPT внутр.		Без спускового винта	N354.03.401.05
2	Нерж.сталь	1/2 NPT внешн.	1/2 NPT внутр.		С спусковым винтом
	Нерж.сталь			N354.16.401.05	
3	Нерж.сталь	1/2 NPT внешн.			N354.02.402.05

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

- Для макс. раб. давления 700 бар (10.000 psi)  
Номер заказа N354.03.401.85 заменяет N354.03.401.05

- Шпindel с наружн. резьбой
- Шпindel с холоднокатаной поверхностью, задним седлом и невращающимся наконечником иглы
- Модель с 1/4 NPT резьбой по запросу
- Вентили могут поставляться согл. стандарту NACE
- По запросу:
- Антивибрационные системы
- Установка панели управления
- Усиленным корпусом у впускн. отверстия с внешн. резьбой
- Блокировочное устройство

- 1) Может также поставляться для работы в среде кислорода. Обращайте внимание на рекомендацию по заказу В3
- 2) По запросу заводской сертификат 3.1 по EN 10 204
- 3) Возможно исполнение с мягкой головкой KEL-F® (PCTFE) или POM