



- 1 уплотнение PTFE
- 2 уплотнение графит - шпindelь с внутр. резьбой
- 3 уплотнение графит - шпindelь с наружн. резьбой

Материал	Номер заказа	
	шпindelь с внутр. резьбой	шпindelь с наружн. резьбой
Сталь	S370.02.102.03	S371.02.102.03
Нерж. сталь	S370.02.202.03	S371.02.202.03

Детали	Стерж. с внутр. резьбой		стерж. с наружн. резьбой	
	Сталь	Нерж. сталь ¹⁾	Сталь	Нерж. сталь ¹⁾
	Классификация по DIN			
Корпус ²⁾	1.0460	1.4571	1.0460	1.4571
Насадка	1.0501	1.4571	1.7709	1.4571
Стерж. клапана	1.4104	1.4571	1.4021	1.4571
Наконечн. иглы	1.4122	1.4571	1.4122	1.4571
Уплотнение	Графит до 300 $^{\circ}C$	PTFE до 200 $^{\circ}C$ ⁴⁾	Графит до 400 $^{\circ}C$	PTFE до 200 $^{\circ}C$ ⁵⁾
Накидная гайка / Гайка сальника	сталь	1.4571	-	-
	-	-	Латунь	1.4301
Рукоятка	Пластмасса ³⁾			

- **Корпус:** прессованная деталь
- **Поверхность:** сталь фосфатированная
- Шпindelь с внутр. или наружн. резьбой
- Шпindelь с холоднокатаной поверхностью и невращающимся наконечником иглы
- Дополнительно вентили со спец.сварным соед.

- 1) Может также поставляться для работы в среде кислорода. Обратите внимание на рекомендацию по заказу ВЗ!
- 2) По запросу заводской сертификат 3.1 по EN 10 204
- 3) Может также поставляться с рукояткой из стали
- 4) Имеется в наличии с графитом до 300 $^{\circ}C$
- 5) Имеется в наличии с графитом до 400 $^{\circ}C$