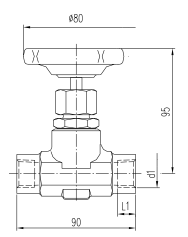
Вентиль запорный PN 400 DN 10

внутр. / внутр. и внешн. / внутр.

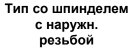
6.14

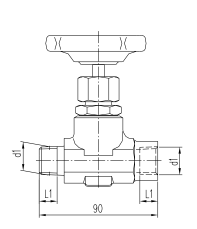
01/09

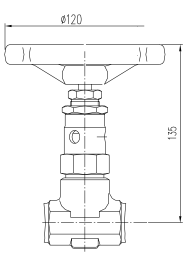
Тип 1

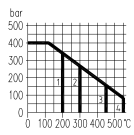


Тип 2









- 1 уплотнение PTFE
- 2 уплотнение графит шпиндель с внутр. резьбой
- 3 уплотнение графит шпиндель с наружн. резьбой 1.0460
- 4 уплотнение графит шпиндель с наружн. резьбой 1.4571

				Номер заказа для запорн. вентеля	
Тип	Материал	Подключение d 1	L 1 [мм]	Шпиндель с внутр. резьбой	Шпиндель с наружн.резьбой
1	Сталь Нерж.сталь	G 1/2	17,0	\$350.03.104 \$350.03.204	S351.03.104 S351.03.204
	Сталь Нерж.сталь	1/2 NPT	13,6	\$350.03.124 \$350.03.224	S351.03.124 S351.03.224
2	Сталь Нерж.сталь	1/2 NPT	13,6	\$350.07.124 \$350.07.224	S351.07.124 S351.07.224

	Стерж.с внутр. резьбой		Стерж.с наружной резьбой		
	Сталь	Нерж. сталь ¹⁾	Сталь	Нерж. сталь ¹⁾	
Детали	Классификация по DIN				
Корпус ²⁾	1.0460	1.4571	1.0460	1.4571	
Насадка	1.0501	1.4571	1.7709	1.4571	
Седло клапана	1.4021	1.4571	1.4021	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°C	РТFЕ до 200°С ⁴⁾	Графит до 450°C	РТFЕ до 200°C ⁵⁾	
Накидная гайка / Гайка сальника	сталь	1.4571 -	2.0550	- 1.4301	
Рукоятка	Пластмасса ³⁾		Сталь		

- Корпус: прессованная деталь
- Поверхность: сталь фосфатированная
- Шпиндель с внутр.или наружн.резьбой
- Сменное седло клапана
- Шпиндель с холоднокатаной поверхностью и невращающимся наконечником иглы
- Имеются специальные модели
- Может также поставляться для работы в среде кислорода. Обращайте 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°C
- 5) Имеется в наличии с графитом до 550°C