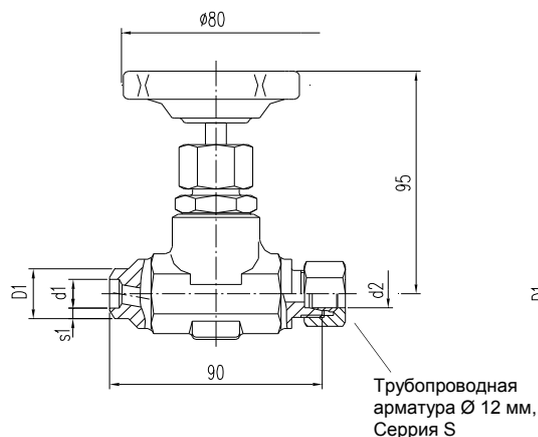
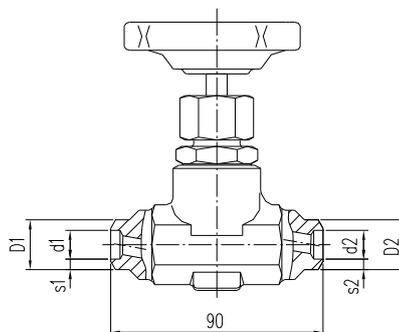
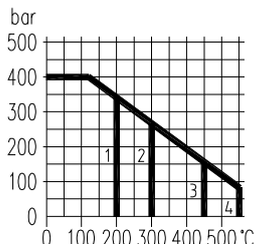
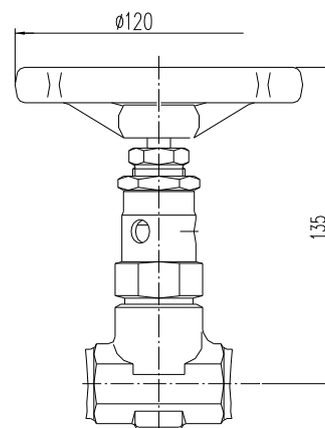


**Тип 1**

**Тип 2**

**Тип со шпинделем с наружной резьбой**


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

Тип	Материал	Подключение						Номер заказа для запорн.вентеля	
		D 1	d 1	S 1	D 2	d 2	S 2	Шпindel с внутр.резьбой	Шпindel с наружн.резьбой
1	Сталь	21,3	12,2	-	-	12	-	S350.05.130	S351.05.130
	Нерж. сталь							S350.05.230	S351.05.230
2	Сталь	24	-	7,1	-	12	-	S350.05.130.09	S351.05.130.09
	Нерж. сталь							S350.05.230.09	S351.05.230.09
2	Сталь	21,3	12,2	-	21,3	12,2	-	S350.05.100	S351.05.100
	Нерж. сталь							S350.05.200	S351.05.200
2	Сталь	24	-	7,1	14	-	2,5	S350.05.130.23	S351.05.130.23
	Нерж. сталь							S350.05.230.23	S351.05.230.23

Детали	Стерж.с внутр. резьбой		Стерж.с наружн.резьбой	
	Сталь	Нерж. сталь <sup>1)</sup>	Сталь	Нерж. сталь <sup>1)</sup>
	Классификация по DIN			
Корпус <sup>1)</sup>	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	PTFE до 200°C <sup>4)</sup>	Графит до 450°C <sup>6)</sup>	PTFE до 200°C <sup>5)6)</sup>
Накидн. гайка / Гайка сальника	Сталь	1.4571	-	-
	-	-	2.0550	1.4301
Рукоятка	Пластмасса <sup>3)</sup>		Сталь	

- **Корпус:** прессованная деталь
- **Поверхность:** сталь фосфатированная
- Шпindel с внутр. или наружн.резьбой
- Сменное седло клапана
- Шпindel с холоднокатаной поверхностью и невращающимся наконечником иглы
- Имеются специальные модели

- 1) Может также поставляться для работы в среде кислорода. Обратите внимание на рекомендацию по заказу В3!
- 2) По запросу заводской сертификат 3.2 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
- 6) Тип 1 имеется в наличии с графитом до 400°C