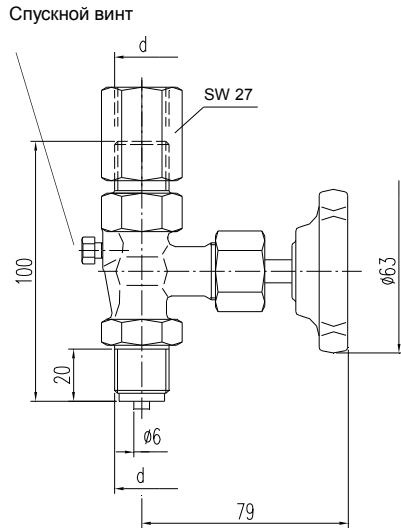
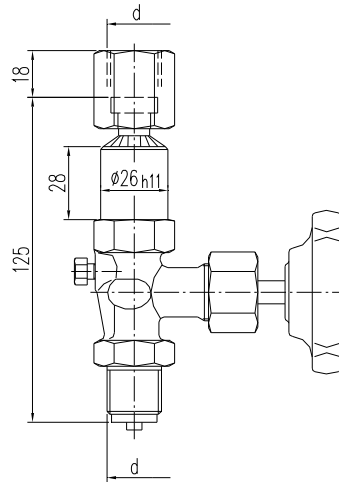
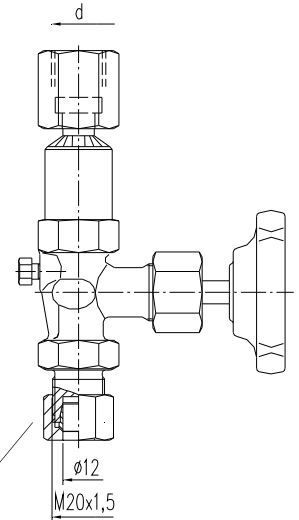


Форма А

 Стяжная муфта
DIN 16 283

Форма В

 С поворотной гайкой
С поверхностью для монтажного кронштейна

Форма В - AS12

 Трубный фитинг для трубки
Ø 12 mm серия S

Внимание: игольчатые вентили с 1/2 NPT
каталожный лист 9.27

принадлежности для монтажа раздел 10

PN ³⁾	Присоединение d	Материал	Номер заказа		
			Форма А	Форма В	Форма В-AS12
250	G 1/2	Латунь	S004.16.000	S004.16.020	S004.16.020.13
400		Сталь	S004.16.100	S004.16.120	S004.16.120.13
400		Нерж.сталь	S004.16.200	S004.16.220	S004.16.220.13
250	M 20x1,5	Латунь	S004.16.050	-	-
400		Сталь	S004.16.150	-	-
400		Нерж.сталь	S004.16.250	-	-

Детали	Латунь ¹⁾	Сталь	Нерж.ст ¹⁾
	Классификация по DIN		
Корпус ²⁾	Латунь	1.0460	1.4571
Шток вентиля	1.4104		1.4571
Наконечник иглы	1.4104		1.4571
Уплотнение	PTFE до 200°C (Графит до 250°C)		
Накидная гайка	Сталь		Нерж.сталь
Стяжная муфта	Сталь		Нерж.сталь
Поворотная гайка	Латунь	Сталь	Нерж.сталь
Спускной винт	1.4571		
Рукоятка	Пластмасса		

Сокращение по DIN	Материал	Диапазон рабочих температур
10 Ms	Латунь	- 10... + 120°C
10 St	Сталь	- 10 ... + 120°C
20 St	Нерж.сталь	- 20 ... + 200/250°C

- **Корпус:** Латунь: прессованный
Сталь / Нерж.сталь: штампованный
 - **Поверхность:** Сталь фосфатированная
 - Шпindel с внутренней резьбой
 - Шпindel с холоднокатаной поверхностью и не вращающимся наконечником иглы
- 1) Может поставляться для работы в среде кислорода (см. рекомендацию В 3 !)
- 2) По запросу заводской сертификат 3.1 по EN 10 204
- 3) Вентиль PN 640 по запросу