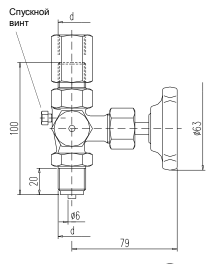
## Игольчатый вентиль для манометра DIN 16 271

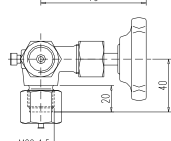
9.10

01/09

## Форма А

Стяжная муфта DIN 16 283

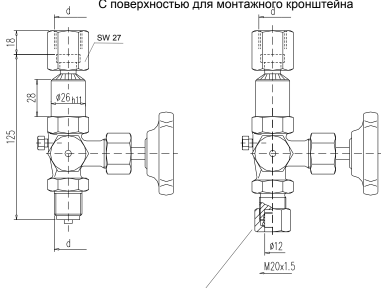




## Форма В

Форма B - AS12

С поворотной гайкой С поверхностью для монтажного кронштейна



·

Трубный фитинг для трубки Ø 12 mm серия S

Внимание: Игольчатые вентили с 1/2 NPT

см. каталожный лист 9.2

принадлежности для монтажа см. раздел 10

	Присоединение		Номер заказа		
PN <sup>3)</sup>	d	Материал	Форма А	Форма В	Форма B-AS12
250	G 1/2	Латунь	\$004.17.000	\$004.17.020	\$004.17.020.13
400		Сталь	\$004.17.100	\$004.17.120	\$004.17.120.13
400		Нерж.сталь	\$004.17.200	\$004.17.220	\$004.17.220.13
250	M 20x1,5	Латунь	\$004.17.050	-	-
400		Сталь	\$004.17.150	-	-
400		Нерж.сталь	\$004.17.250	-	-

	Латунь <sup>1)</sup>	Сталь	Нерж.сталь
Einzelteile	Классификация по DIN		
Корпус 2)	Латунь	1.0460	1.4571
Шток вентиля	1.4104		1.4571
Наконечник иглы	1.4104		1.4571
Уплотнение	РТFЕ до 200°С (Графит до 250°С)		
Крышка уплот.	Ста	эль	Нерж.сталь
Накидная гайка	Ста	эль	Нерж.сталь
Стяжная муфта	Сталь		Нерж.сталь
Поворотная гайка	Латунь	Сталь	Нерж.сталь
Спускной винт		1.4571	
Рукоятка	Пластмасса		

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

- Корпус: Латунь: пресованный

Сталь / Нерж.сталь: штампованный

- Поверхность: Сталь фосфатированная
- Шпиндель с внутренней резьбой
- Шпиндель 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 РN 640 по запросу