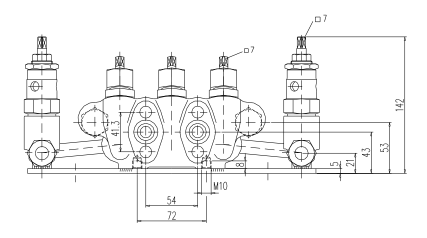
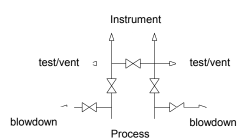


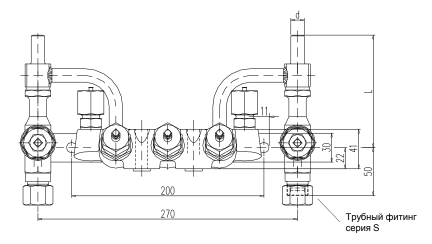
## Комбинация клапанных блоков PN 420 DN 8 для непосредственной установки по DIN EN 61518 с тестовым соединением М 20 х 1,5

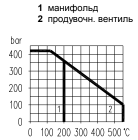
3.24

01/09









ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА см.раздел 8

		Выход <sup>2)</sup>			
Материал	Вход d	Манифольд	Продувочн. венитль	L [мм]	Номер заказа
Сталь Нерж.сталь	Сварное соед. встык для трубы 14 х 2,5 мм	DIN EN 61518 Тип А	Трубный фитинг для трубки Ø 14 mm	- 117	N541.87.135.51 N541.87.235.51
Сталь Нерж.сталь			Трубный фитинг для трубки Ø 12 mm	117	N541.87.135.52 N541.87.235.52
Сталь Нерж.сталь	Сварное соед.враструб Ø 14,25 для трубы Ø 14 mm		Трубный фитинг для трубки Ø 14 mm	105	N541.87.139.51 N541.87.239.51

	Сталь		Нерж.сталь			
Детали	Манифольд	Продувочн. вентиль	Манифольд	Продувочн. вентиль		
Корпус <sup>1)</sup>	1.0460	1.5415	1.4571			
Насадка	1.0501	1.7709	1.4571			
Седло клапана	клапана 1.4021			1.4571		
Стерж. клапана	1.4104	1.4021	1.4571			
Наконечн. иглы	1.4122		1.4571			
Уплотнение	PTFE	Графит	PTFE	Графит		
Накидная гайка	Сталь	-	1.4571	-		
Гайка сальника	=	2.0550	=	1.4301		
Тестовое .соед.	Сталь	-	1.4571	-		

Корпус: прессованная деталь

- Поверхность: сталь фосфатированная

- Манифольд: шпиндель с внутр. резьбой Продувочн. вентили: шпиндель с наружн.резьбой
- Сменное седло клапана
- Шпиндель с холоднокатаной поверхностью и невращающимся наконечником иглы
- Имеются специальные модели
- Аксессуары: 1 торцевой ключ
- 1) По запросу заводской сертификат 3.1 по EN 10 204 Для корпуса из стали 1.5415 со свидетельством о проверке 3.2 по EN 10 204
- 2) Размеры согласно DIN EN 61518
  - см. рекомендации по заказу В 4