



Техническая характеристика

- 1. Рабочее давление воздуха от 0 до 10 бар.
- 2. Условный проход, Ду 10 мм.
- 3. Герметичность крана и соединений класс А ГОСТ9544-2005.

Технические требования.

- 1. Маркировка изделия.
- 2. Штуцер внешего подвода воздуха резьба V8 ГОСТ 8107-75.
- 3. Подвод воздуха к клапону выравнивания давления резьба V12 ГОСТ 8107-75,
- 4. Вывод воздуха к первой шине резьба V12 ГОСТ 8107-75.
- 5. Вывод воздуха ко второй шине резьба V12 ГОСТ 8107-75.
- 6. Датчик давления первой шины.
- 7. Датчик давления второй шины.
- 8. Перед монтажем изделия снять транспортные заглушки.
- 9. Размеры для справок.
- 10. Рабочая среда сжатый воздух.
- 11. Момент затяжки трубопроводной арматуры для резьбы:
- в месте подвода воздуха V12 ГОСТ 8107-75 10-20 Hm.
- в месте вывода воздуха V12 ГОСТ 8107-75- 10-20 Нм.
- 12. Интервал рабочих температур от-45 С до +80 С.

					CTPM.99.00.00.001ГЧ			
						Лит.	Масса	Масштаδ
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Pas	εραδ.	Фомченко			Клапан выравнивания		1.17	1:5
Про	β.	Кусков			давления			
T.K	онтр.					Лист 1 Листов 1		
Нач	н. КБ						<i></i>	
Н.ка	энтр.					СТРИМ		
Утв	3.	Ефремов						

Копировал