

Клапан блокировки LU



LUS

LUD

Надёжный предохранительный клапан обеспечивает поддержание заданного давления подачи воздуха и гарантирует стабильное управление технологическим процессом при внезапном сбое подачи воздуха в результате аварии, а также когда его давление падает ниже заданного значения

Технические характеристики

	LU	
	LUS	LUD
Испытательное давление	Макс. 10 кгс/см ² (150 фунт/кв. дюйм)	
Сигнальное давление	1,4 – 7 кгс/см ²	
Давление в трубопроводе	Макс. 7 кгс/см ² (105 фунт/кв. дюйм)	
Пропускная способность (Cv)	0,9	
Рабочая температура	-20 °C - +70 °C *	
Пневматические подключения	PT(Rc) 1/4 или PNT 1/4	
Гистерезис	В пределах 0,1 кгс/см ²	
Материал корпуса	Литой алюминий	
Вес	0,6 кг	0,8 кг

* Опция исполнения для работы в высокотемпературных условиях: до +120 °C

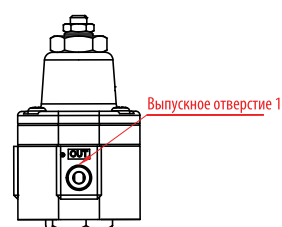
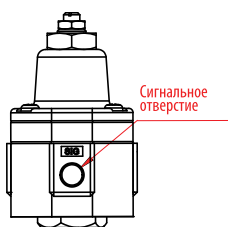
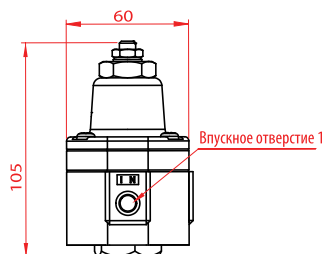
Порядок оформления заказа

LU —	Тип действия	Пневматические подключения	Рабочая температура

Описание	Код
Тип действия:	S : Одностороннее действие D : Двухстороннее действие
Пневматические подключения:	1 : PR(Rc) 1/4 2 : NPT 1/4
Рабочая температура:	1 : -20 °C - +70 °C (стандартно) 2 : -20 °C - +120 °C (исполнение для работы в высокотемпературных условиях)

Размеры

LUS



LUD

