

Пневмодроссели.

Пневмодроссели предназначены для регулировки скорости потока сжатого воздуха в пневмомагистрали за счет изменения диаметра проходного сечения дросселя. Оборудованы обратным клапаном.

Дроссель с обратным клапаном. Модель RE	Модель	RE-01	RE-02	RE-03	RE-04
	Проходное сечение, мм	3		4	
	Присоединительный размер	1/8	1/4	3/8	1/2
	Рабочая среда	Очищенный сжатый воздух с распыленным маслом или без него, тонкость очистки 25 мм			
	Рабочий диапазон давления	0-9.5 бар			
	Рабочий диапазон температур	0...+60°C			
Дроссель с обратным клапаном. Модель BRE	Модель	BRE-01	BRE-02	BRE-03	BRE-04
	Проходное сечение, мм	7	10	11,5	11,5
	Присоединительный размер	1/8	1/4	3/8	1/2
	Рабочая среда	Очищенный сжатый воздух с распыленным маслом или без него, тонкость очистки 25 мм			
	Рабочий диапазон давления	0-9.5			
	Рабочий диапазон температур	0...+60°C			
Фитинг-дроссель. Модель ESA.	Модель	ESA-04	ESA-06	ESA-08	ESA-10
	Диаметр трубы, мм	4	6	8	10
	Рабочая среда	Очищенный сжатый воздух с распыленным маслом или без него, тонкость очистки 25 мм			
	Рабочий диапазон давления	0-8 бар			
	Рабочий диапазон температур	0....+60°C			