

11438

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Регулятор давления воздуха

- Мембранные регуляторы давления воздуха с выравниванием давления.
- Модель со сбрасыванием давления автоматически регулирует параметры, установленные для трубопровода сжатого воздуха.
- Давление может быть снижено также и в туиковом ответвлении трубопровода с помощью регулировочной головки.
- В ассортименте имеются также регуляторы давления без сбрасывания давления.
- Материалы корпуса и колпачков: алюминий, цинк (литье под давлением), а также нерж.сталь.
- Коррозионная стойкость исполнения из нержавеющей стали отвечает международным стандартам.
- Диапазон регулирования составляет от 0,3 до 8,5 бар, макс. давление на входе 20 бар.
- Диапазон рабочих температур от -15° до +80°С при точке росы – 2°С ниже температуры воздуха.
- Манометр не входит в комплект поставки.
- Другие варианты исполнения на заказ.

РЕГУЛЯТОРЫ

Подсоединение трубы (дюйм)	Соед. манометра (дюйм)	Тип регулятора	
		со сбрасыванием	без сбрасывания
1/4	1/4	●	●
1/4	1/8	●	
3/8	1/4	●	●
1/2	1/4	●	●
1/2	1/4	●	
3/4	1/4	●	●
1	1/4	●	●

СО СБРАСЫВАНИЕМ

Номер регулятора	Материал	Соед. трубы (дюйм)	Соед. манометра (дюйм)
11438-45	Цинк	1/4	1/4
11438-455	Нержавеющая сталь 316	1/4	1/8
11438-46	Цинк	3/8	1/4
11438-47	Цинк	1/2	1/4
11438-475	Нержавеющая сталь 316	1/2	1/4
11438-48	Алюминий	3/4	1/4
11438-49	Алюминий	1	1/4

БЕЗ СБРАСЫВАНИЯ

Номер регулятора	Материал	Соед. трубы (дюйм)	Соед. манометра (дюйм)
11438-35	Цинк	1/4	1/4
11438-36	Цинк	3/8	1/4
11438-37	Цинк	1/2	1/4
11438-38	Алюминий	3/4	1/4
11438-39	Алюминий	1	1/4

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Стандарт	Номер регулятора 11438-	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
	35, 36, 45, 46	94	37	130	70	51
	37, 47	111	38	149	89	57
	38, 39, 48, 49	114	60	174	108	57
	455	60	10	70	38	38
	475	157	41	198	89	57

Все данные основаны на самом большом/тяжелом варианте исполнения каждого типа.

СХЕМА ЗАКАЗА

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
11438-45
Номер регулятора

