

## воздухоотводчики двойного действия

макс. входное давл., бар	T °C	V воздуха при 0,1 бар, Нм³/ч	V воздуха при 6 бар, Нм³/ч	Запуск воздуха, Нм³/ч	резьба, G	фланцы, Ду	*	• примечания	тип
10	40	560	88	476		50 - 100	*	• конструкция из нержавеющей стали, сточных вод	1.84
16	130	1030	209	875		50 - 150	*	• воздухоотводчик двойного действия высокой пропускной способности	1.74
16	70	2250	18	4100		50 - 100		• литой корпус с эпоксидным покрытием для сточных вод	1.85
25	70	4500	10	6100		50 - 200		• литой корпус с эпоксидным покрытием для воды	1.75
25	130	10708	9,8	9100		50 - 300	*	• максимальная пропускная способность при пусковых и рабочих нагрузках	6.54

## breakerвоздухоотводчики двойного действия со встроенным прерывателем вакуума

макс. входное давл., бар	T °C	V воздуха при 6 бар, Нм³/ч	Запуск воздуха, Нм³/ч	резьба, G	фланцы, Ду	*	• примечания	тип
10	60	61	223		100	*	• прерыватель вакуума с шаровым плунжером и мягким седловым уплотнением	1.59
10	60	121	1500		100	*	• настраиваемый прерыватель вакуумаadjustable, особенно высокая производительность	1.57

\* возможные другие типы присоединения по запросу, • глубокая вытяжка из нержавеющей стали

расходы газов указаны для температуры 0 °C и давления 1,101325 бар абс.

Специальные изготовления по запросу.

Все данные по давлению соответствуют данным избыточного давления.

Мы сохраняем за собой право изменения технических требований.