



Адсорбционный осушитель Pneumatech PE 1330



Производительность, л/мин	37 800
Точка росы, °С	-40
Давление, бар	4.0—10.0
Расход на регенерацию, %	10.0
Тип регенерации	Горячая
Перепад давления, бар	0.170
Питание	380V
Соединение, Ø	DN80
Длина, мм	1 884
Ширина, мм	930
Высота, мм	2 612
Вес, кг	1 410.0
Артикул	8102001198

Цена: по запросу

Адсорбционный осушитель горячей регенерации PE 1330 осушает воздух до ТРД (точка россы под давлением) -40°C . Адсорбент содержится в сварных резервуарах с покрытием, которые могут работать при давлении до 10.0 бар. Для устранения влаги из адсорбента осушители PE используют нагретый воздух. В качестве дополнительного оборудования можно заказать и установить фильтр предварительной очистки и концевой фильтр.

Регулятор Purelogic представляет собой центральный элемент управления адсорбционного осушителя. Возможность управления температурой регенерации, управление ТРД (опция) и синхронизация компрессора позволяют сократить эксплуатационные расходы. Регулятор обеспечивает максимальную надежность оборудования, отслеживая наиболее важные параметры осушителя, и обладает впечатляющими возможностями контроля и управления.

Принцип работы адсорбционного осушителя

Исходный воздух от компрессора подается в осушитель через фильтра (Ф-1 и Ф-2), которые отчищают его от масла. Далее воздух поступает в колонну «А», где происходит поглощение влаги при помощи адсорбента, а далее через пылевой фильтр (Ф-3) поступает потребителю.

Во время стадии осушения в колонне "А", происходит стадия регенерации в колонне "Б".

Часть осушённого воздуха (**10.0%** для осушителя **PE 1330**) из колонны «А» поступает в колонну «Б». Сухой разряженный воздух поглощает влагу из осушителя и сбрасывается в атмосферу через клапан (К-4).

ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Поправочные коэффициенты расхода для давления воздуха на входе для

Давление, бар	4,5	5	6	7	8	9	10
Температура, <=20°C	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температура, 25°C	0,89	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температура, 30°C	0,74	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температура, 35°C	0,59	0,70	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00
Температура, 40°C	0,42	0,50	0,62	0,71	0,80	0,89	0,98
Температура, 45°C	0,29	0,34	0,43	0,49	0,55	0,61	0,67

Поправочные коэффициенты расхода для давления воздуха на входе для

Давление, бар	4,5	5	6	7	8	9	10
Температура, <=20°C	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температура, 25°C	0,89	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температура, 30°C	0,74	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температура, 35°C	0,59	0,70	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00
Температура, 40°C	0,45	0,53	0,67	0,76	0,86	0,95	1,00
Температура, 45°C	0,34	0,40	0,51	0,58	0,65	0,73	0,80