

Циклонный сепаратор Серия S, картридж автоматический конденсатоотводчик



Циклонные сепараторы разработаны для высокоэффективного удаления влаги из систем сжатого воздуха и вакуумных систем. В корпусе расположены лопасти, которые задают проходящему воздуху вихревое движение. В результате центробежных сил частицы влаги (масло и воздух) циклонного сепара-

тора, набирают достаточный вес и соскальзывают на дно сепаратора. В нижней части корпуса сепаратора находится зона без центробежных сил, что предотвращает возвращение конденсата в поток воздуха. Для выведения конденсата используются автоматические или электронные конденсатоотводчики.

ПРИМЕНЕНИЯ:

- » Автомобильная промышленность
- » Электронная техника
- » Пищевая промышленность
- » Химическая промышленность
- » Нефтегазохимическая промышленность
- » Производство пластмасс
- » Лакокрасочная промышленность
- » Общее промышленное применение

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	16 бар
Пропускная способность	120 до 2850 Нм ³ /ч
Присоединение	3/8" до 3"
Температурный диапазон	1,5 до 65°C
Стандартный цвет	RAL 9005



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мод.	Присоединение	Производительность, л/мин	Производительность, м ³ /ч
C-3/8-020-001	3/8"	2000	120
C-1/2-026-001	1/2"	2600	155
C-3/4-039-001	3/4"	3900	235
C-1-061-001	1"	6100	365
C-1 1/2-129-001	1 1/2"	12900	770
C-2-213-001	2"	21300	1280
C-2 1/2-410-001	2 1/2"	41000	2460
C-3-475-001	3"	47500	2850