



Сепаратор конденсату АСR04 до 4000 л/хв

36053-4



Дані продукту

EAN 13	8712418335729
Виробник	Airpress Polska Sp. z o.o.
Вага (кг)	7 kg
Довжина	243 mm (2,43 dm)
Ширина (мм)	411 mm (4,11 dm)
Висота (мм)	416 mm (4,16 dm)
Артикул	36053-4
Діапазон робочої температури	1,5 - 45 °C
Максимальна адсорбція масла	2890 г
Підключення повітря (мм)	10

Опис

Сепаратор конденсату ACR04 до 4000 л/хв

Сепаратор води та олії ACR04 розроблений для ефективного видалення частинок олії з конденсату. Він відокремлює олію від води, що дозволяє відводити очищену воду до каналізації. Сепаратор працює з різними типами відводів конденсату, а олія затримується у фільтруючих елементах, що дозволяє її утилізацію.

Сепаратор конденсату є необхідним пристроєм для видалення води та забруднень з конденсату, що утворюється в системах стисненого повітря. Відповідно до законодавства щодо охорони навколишнього середовища, конденсат, що містить олійні речовини, не може бути скинутий в каналізацію без попереднього очищення.

Використання сепаратора конденсату дозволяє

Виконати законодавчі вимоги щодо очищення стічних вод (наприклад, рівень олії ≤ 15 мг/л).

Уникнути штрафів за неналежне скидання забруднених стічних вод.

Зменшити витрати на утилізацію відходів та покращити ефективність установки.

Інвестиція в сепаратор – це забезпечення відповідності вимогам законодавства та турбота про навколишнє середовище.

Технічна специфікація

Температура роботи: 1,5 - 45 °C (макс 65°C)

Зміст залишкової олії: Менше ніж 10 ppm

Робочі фактори: конденсат (повітря, вода, олія); неагресивні; не підходять для емульсій

Індивідуальні технічні параметри

Кліматична зона	15°C 60%RH	25°C 60%RH	40°C 100%RH
Макс. адсорбція олії (кг)	2.89	2.43	1.23
Макс. FAD (л/хв)	4 820	4 040	2 050
Макс. потік конденсату (л/год)	2.3	3.4	6.3
Кліматична зона	15°C 60%RH	25°C 60%RH	40°C 100%RH
Макс. адсорбція олії (кг)	2.89	2.43	1.23
Макс. FAD (л/хв)	4 820	4 040	2 050
Макс. потік конденсату (л/год)	2.3	3.4	6.3

Установчі параметри

Кількість вхідних з'єднань	4
Кількість вихідних з'єднань	1
Тип з'єднання	10 мм
Елемент РР (мм)	2
Елемент АС (кг)	2

Кількість вхідних з'єднань	Кількість вихідних з'єднань	Тип з'єднання	Елемент РР (мм)	Елемент АС (кг)
4	1	10 мм	2	2

Розміри (мм)

	A	B	C
-	411	243	416

Розміри (мм) A B C

-	411	243	416
---	-----	-----	-----

