



Сепаратор конденсату АСR20 до 20000 л/хв

36053-20



Дані продукту

EAN 13	8712418340440
Виробник	Airpress Polska Sp. z o.o.
Вага (кг)	28,58 kg
Довжина	366 mm (3,66 dm)
Ширина (мм)	820 mm (8,2 dm)
Висота (мм)	940 mm (9,4 dm)
Артикул	36053-20
Діапазон робочої температури	1,5 - 45 °C
Максимальна адсорбція масла	6010 г
Підключення повітря (мм)	10

Опис

Сепаратор конденсату ACR20 до 20000 л/мін

Сепаратор води та олії ACR20 був спроектований для ефективного видалення олійних частинок з конденсату. Він відокремлює олію від води, що дозволяє відводити очищену воду до каналізації. Сепаратор працює з різними типами стоків конденсату, а олія затримується в фільтрувальних елементах, що дозволяє її утилізацію.

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

Використання сепаратора конденсату дозволяє

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

Уникнути штрафів за неправильне скидання забруднених стічних вод.

Зменшити витрати, пов'язані з утилізацією відходів, і покращити ефективність установок.

Інвестиція в сепаратор – це забезпечення відповідності нормам і турбота про навколишнє середовище.

Технічна специфікація

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

Залишковий вміст олії: Менше 10 ppm

Робочі середовища: 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)	14.64	12.28	6.22
Макс. FAD (л/хв)	24 400	20 470	10 370
Макс. потік конденсату (л/год)	11.4	17.2	32
Кліматична зона	15°C 60%RH	25°C 60%RH	40°C 100%RH
Макс. адсорбція олії (кг)	14.64	12.28	6.22
Макс. FAD (л/хв)	24 400	20 470	10 370
Макс. потік конденсату (л/год)	11.4	17.2	32

Монтажні параметри

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

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

Розміри (мм)

	A	B	C
-	820	366	940

Розміри (мм) A B C
- 820 366 940

