



Предназначены для удаления паров влаги и компрессорного масла. Коалесцентные фильтры объединяют в себе достоинства фильтров тонкой очистки и систем удаления влаги.

Рекомендуется устанавливать после фильтров с фильтрующим элементом 5 мкм. Индивидуальный или модульный монтаж. Максимальное давление 13 бар (1,3 МПа). Температура эксплуатации -5...+50°C. Расход указан при 6.3 бар и Δр=1 бар.

КОДИРОВКА

1	2	3	4	5
171	08	B	E	-



Корпус из технополимера с защитным кожухом колбы (исполнение 171)



Корпус из металла защитным кожухом колбы (исполнение 170)



Исполнение 172-174 с автоматическим сбросом конденсата

№	Обозначение	Расшифровка значений				
		РАЗМЕР				
1	ИСПОЛНЕНИЕ	170	Размер 1. Корпус металл. Расход 190 нл/мин			
		171	Размер 1. Корпус технополимер. Расход 190 нл/мин			
		172	Размер 2. Расход 500 нл/мин			
		173	Размер 3. Расход 800 нл/мин			
		174	Размер 4. Расход 2500 нл/мин			
2	ТИП ИЗДЕЛИЯ	08	ФИЛЬТР КОАЛЕСЦЕНТНЫЙ			
3	ПРИСОЕДИНЕНИЕ		1	2	3	4
		A	1/8	1/4	3/8	-
		B	1/4	3/8	1/2	1
		E	-	-	3/4	Выполняется только для индивидуального монтажа
4	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	E	Фильтрующий элемент 0.01 мкм			
5	ОПЦИИ	-	Сброс конденсата полуавтоматический (стандарт)			
		S	Сброс конденсата автоматический			
		P	Защитный кожух колбы (только для размера 1). Для всех остальных размеров в составе стандартной комплектации.			
		PS	Защитный кожух колбы и автоматический сброс конденсата (только для размера 1)			