



Предназначены для удаления паров влаги и компрессорного масла. Эффективность фильтрации —99,97 %. Объединяют достоинства фильтров тонкой очистки и систем удаления влаги. Рекомендуется установка после фильтра с фильтроэлементом 5 мкм. Выполнены из технополимера. Максимальное давление 13 бар. Температура эксплуатации –5...+50°С



**КОДИРОВКА**

1	2	3	4
<b>T171</b>	<b>B</b>	<b>DA</b>	<b>S</b>

№	Обозначение	Расшифровка значений	
1	РАЗМЕР	T171	Размер 1. Максимальный расход 250 нл/мин
		T172	Размер 2. Максимальный расход 500 нл/мин
		T173	Размер 3. Максимальный расход 700 нл/мин
2	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	B	размер 1 = G1/4 , размер 2 = G3/8, размер 3 = G1/2
3	ТИП ИЗДЕЛИЯ	<b>DA</b>	<b>КОАЛИСЦЕНТНЫЙ ФИЛЬТР.</b> Фильтрующий элемент 0,01 мкм
4	ОПЦИИ	–	Сброс конденсата полуавтоматический (стандарт)
		S	Сброс конденсата автоматический.