



Фильтры  
Серия T1700 AIRPLUS

**ПНЕВМАКС**

Предназначены для центробежной очистки воздуха от капельной влаги и твердых частиц. Выполнены из технополимера (корпус в размере 4 выполнен из металла). Максимальное давление 13 бар. Температура эксплуатации -5...+50°C

### КОДИРОВКА



1	2	3	4	5
<b>T171</b>	<b>B</b>	<b>F</b>	<b>B</b>	<b>-</b>

№	Обозначение	Расшифровка значений	
1	РАЗМЕР	T171	Размер 1. Максимальный расход 1650 нл/мин
		T172	Размер 2. Максимальный расход 2200 нл/мин
		T173	Размер 3. Максимальный расход 3500 нл/мин
		N174	Размер 4. Максимальный расход 11000 нл/мин
2	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	B	размер 1 = G1/4", размер 2 = G3/8", размер 3 = G1/2", размер 4 = G1"
<b>3</b>	<b>ТИП ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>F</b>	<b>ФИЛЬТР</b>
4	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	A	Фильтрующий элемент 5 мкм
		B	Фильтрующий элемент 20 мкм
		C	Фильтрующий элемент 50 мкм
5	ОПЦИИ	-	Сброс конденсата полуавтоматический (стандарт)
		S	Сброс конденсата автоматический (размер 2,3,4)



Фильтры коалесцентные  
Серия T1700 AIRPLUS

**ПНЕВМАКС**

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 (корпус в размере 4 - металл). Макс.давление 13 бар. Температура эксплуатации -5...+50°C



### 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
		N174	Размер 3. Максимальный расход 3500 нл/мин
2	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	B	размер 1 = G1/4", размер 2 = G3/8", размер 3 = G1/2", размер 4 = G1"
<b>3</b>	<b>ТИП ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>DA</b>	<b>КОАЛИСЦЕНТНЫЙ ФИЛЬТР (0.1 мкм, 99.97%)</b>
4	ОПЦИИ	-	Сброс конденсата полуавтоматический (стандарт)
		S	Сброс конденсата автоматический (размер 2,3,4)