



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
T171	B	F	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"
3	ТИП ИЗДЕЛИЯ	F	ФИЛЬТР
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
T171	B	DA	S

№	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"
3	ТИП ИЗДЕЛИЯ	DA	КОАЛИСЦЕНТНЫЙ ФИЛЬТР (0.1 мкм, 99.97%)
4	ОПЦИИ	-	Сброс конденсата полуавтоматический (стандарт)
		S	Сброс конденсата автоматический (размер 2,3,4)