

# bit ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

Коалесцентный мини-фильтр тонкой очистки.

- Занимает мало места.
- Минимальная потеря давления при различных расходах.
- Круговой обзор уровня конденсата.

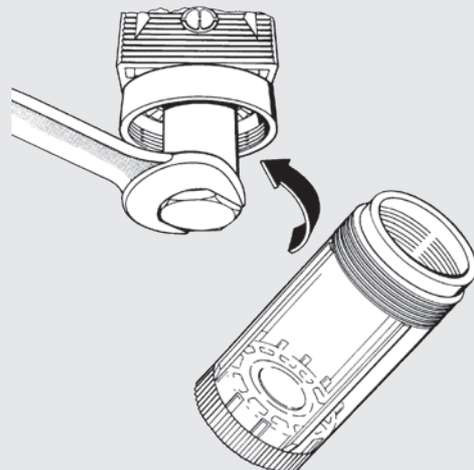


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DEP BIT 1/8"		DEP BIT 1/4"	
	1/8"		1/4"	
Присоединение	1/8"		1/4"	
Тонкость очистки	99.97% 0.01 мкм			
Максимальное давление на входе	МПа	1.3		
	бар	13		
	psi	188		
Предполагаемый расход при 6 бар	Нл/мин	200		
	scfm	7		
Максимально возможный расход	Смотрите расходные характеристики на стр. 3-55			
Максимальная температура при 1 МПа; 10 бар; 145 psi	°C	50		
	°F	122		
Масса	г	65		
Винты для настенного монтажа	M4 с помощью предоставляемых кронштейнов.			
Объем стакана	см <sup>3</sup>	16		
Положение при монтаже	Вертикальное			
Отвод конденсата	RMSA: отвод конденсата вручную, автоматический слив при атмосферном давлении.			
Рабочая среда	Отфильтрованный сжатый воздух (5 мкм)			
Примечания	Рекомендуется устанавливать фильтр со степенью фильтрации 5 мкм перед фильтром тонкой очистки.			

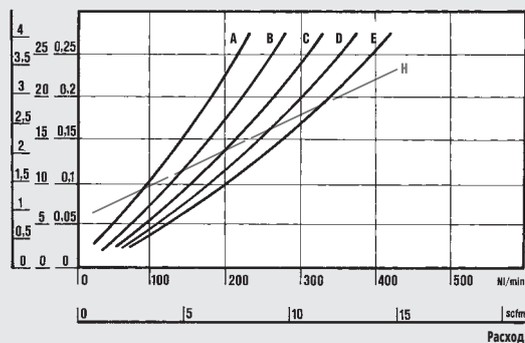
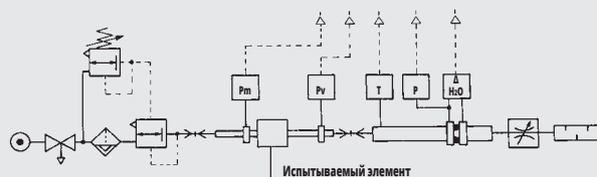
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

При замене коалесцирующего картриджа, отверните сначала стакан, а затем удерживающую картридж заслонку. Потом замените картридж. Используйте гаечный ключ по.3, чтобы открутить стакан.



## РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

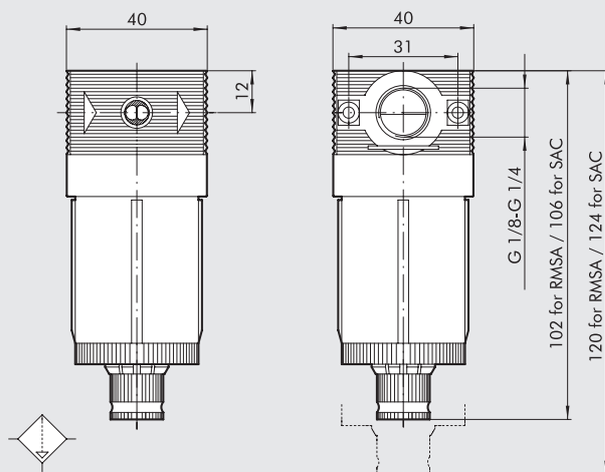
DEP

 $\Delta P = (P_m - P_v)$   
 psi kPa бар

**Department  
of Mechanics**  
 Turin Polytechnic


• Расходные характеристики были получены в Туринском Политехническом Институте на Факультете Механики с помощью компьютеризированного испытательного стенда с диафрагменным манометром, соответствующим стандарту ISO 5167, следуя рекомендациям SETOP RP50R (одобрены ISO DIS 6358-2).

(A) = 2 бар- 0.2 МПа - 29 psi (E) = 10 бар- 1 МПа - 145 psi  
 (B) = 4 бар- 0.4 МПа - 58 psi (H) = максимальный  
 (C) = 6 бар- 0.6 МПа - 87 psi рекомендуемый расход  
 (D) = 8 бар- 0.8 МПа - 116 psi для оптимальной работы

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Описание
5112001	DEP BIT 1/8 RMSA
5212001	DEP BIT 1/4 RMSA

## КОД, РАЗМЕРЫ И ВЕРСИИ

DEP	BIT	1/8	RMSA
ЭЛЕМЕНТ	РАЗМЕР	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	ТИП КОНДЕНСАТО-ОТВОДЧИКА
DEP	BIT	1/8 1/4	RMSA

RMSA: отвод конденсата вручную, автоматический слив при атмосферном давлении.