

## **EXCELON® PRO CEPUЯ** Комбинация Блоков Отсекающий клапан, Фильтр / регулятор И Маслораспылитель

BL92 - Ø 8 mm, G 1/4

BL92



Выбранные варианты обеспечивают простоту заказа Гибкая конфигурация

Отличная стоимость

Для сборки не требуются инструменты

#### Техническая информация

Текущая среда:

Сжатый воздух

Рабочее давление:

Ручной дренаж: 12 бар макс. Автоматический дренаж: 10 бар макс.

Температура окружающей среды:

-20°C ... +52°C

Консультируйтесь с нашей технической службой при применении ниже  $+2^{\circ}$ С

Регулируемый диапазон выходного давления:

0,3 ... 10 бар

#### Дренаж:

Автоматический режим управления дренажем (поплавковое управление): Давление в колбе, необходимое для закрытия дренажа: > 0,35 бар Давление в колбе, необходимое для открытия дренажа: ≤ 0,2 бар Минимальный расход воздуха, необходимый для закрытия дренажа: 0,1 дм<sup>3</sup>/сек (6 л/мин) Ручное управление: нажмите на штырь выхода дренажа для осушения колбы

#### Материалы

Корпус: РВТ

Кожух: РВТ

Эластомеры клапана: ТРЕ

Диафрагма: нитрил

Прозрачная колба: Поликарбонат Элемент: спеченый полипропилен

Манометр: корпус латунь,

пластиковая лицевая поверхность

Эластомеры: О-кольцо колбы -Неопрен

> Все остальное -Нитрил

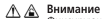
#### КОМБИНАЦИЯ БЛОКОВ (ОТСЕКАЮЩИЙ КЛАПАН, ФИЛЬТР/РЕГУЛЯТОР И МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛЬ)

	Модели		Принадлежности	
Размер порта	Автоматический дренаж	Ручной дренаж	Глушитель	
8 мм	BL92-F11D	BL92-F31D	T40M0500	
 G1/4	BL92-211G	BL92-231G	T40M0500	
8 мм G1/4	BL92-F15D BL92-215G	BL92-F35D BL92-235G	- -	



#### Принадлежности

Размер порта	Быстроразъемное фитинговое соединение с монтажным креплением	Резьбовое соединение с монтажным креплением	Резьбовое соединение без монтажного крепления	Быстрое соединение	Блок портов
	26	0	0		6
	-	•	-	9210-50	
G1/8	_	9212KIT-1G	_		
G1/4	_	9212KIT-2G	9211KIT-2V		9216-51
G3/8	_	9212KIT-3G	_		
Ø 6 мм	9213KIT-6D	_	_		
Ø 8 мм	9213KIT-8D	_	_		
Ø 10 мм	9213KIT-AD	_	_		
Ø 12 мм	9213KIT-BD	_	_		



Фиксирующие пластины должы быть установлены до подачи давления на блок Excelon® Pro.

#### Запатентованное соединение системы

Пластины фиксации включены в рамках поставки (заглушки не включены).

#### Легкая установка

Инновационная, заявленная на патент конструкция соединения, объединенная с встроенными монтажными кронштейнами, делает применение Excelon® Pro дружественным и легким для установки.

#### Дополнительные принадлежности 1 НАСТЕННЫЙ МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН С РІГ ФИТИНГОМ Для фиксации устройства на стене. 2 НАСТЕННЫЙ МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН РЕЗЬБОЙ Для фиксации устройства на стене. 3 РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ Для прямого присоединения устройства 4 ГЛУШИТЕЛЬ (ОТСЕКАЮЩИЙ КЛАПАН) Для снижения шума при выхлопе воздуха в атмосферу 5 БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ Необходимо для легкого соединения одного Excelon® PRO блока с другим 6 БЛОК ПОРТОВ Размещается между фильтром-регулятором и маслораспылителем, позволяет сделать ответвление к системам, требующим питания без распыленного масла.





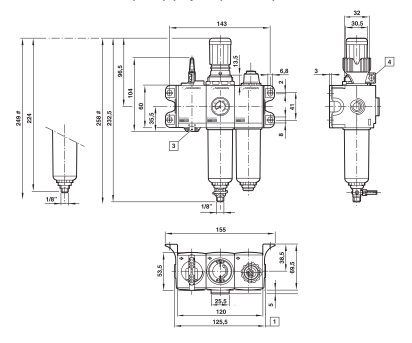


# **EXCELON** PRO CEPUЯ Комбинация Блоков Отсекающий клапан, Фильтр / Регулятор и Маслораспылитель

Ø 8 мм, G 1/4

### Размеры

Отсекающий клапан, фильтр/регулятор и маслораспылитель



# Минимальный зазор, требуемый для удаления колбы

1 Размеры соединения Показаны 1/4" резьбовые соединения. См. ниже размеры межпортовых дополнительных соединений.

 РІГ соединение
 Межпортовое

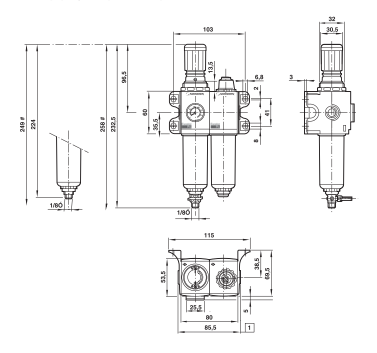
 8 мм
 145,5

 Резьбовое соединение
 125,5

3 М5 выхлопной порт

Рукоятка блокируется только в закрытом положении. Замковая пластина допускает Ø 7 мм висячий замок/скобу.

#### Фильтр/регулятор и маслораспылитель



- # Минимальный зазор, требуемый для удаления колбы
  - Размеры соединения
    Показаны 1/4" резьбовые соединения. См. ниже
    размеры межпортовых дополнительных соединений.

**РІГ соединение** 8 мм 105,5 **Резьбовое соединение** 1/4" 85,5



#### Блок портов

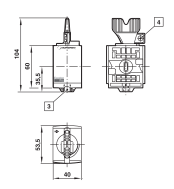








#### Запирающий/отсекающий клапан



- 3 М5 выхлопной порт
- Рукоятка блокируется только в закрытом положении. Замковая пластина допускает Ø 7 мм висячий замок/скобу.