

EXCELON® PRO СЕРИЯ

РЕГУЛЯТОР

R92G - Ø 8 мм, G 1/4

R92G



Отобранные варианты обеспечивают легкость заказа
Гибкая конфигурация
Отличная стоимость
Для сборки не требуются Инструменты
RoHS соответствие

Техническая информация

Текущая среда:
Сжатый воздух

Рабочее давление:
12 бар макс.

Температура окружающей среды:
-20°C ... +60°C
Консультируйтесь с нашей технической службой при применении ниже +2°C

Регулируемый диапазон выходного давления:
0,3 ... 10 бар

Типичный расход:
25 дм³/сек макс.
(размер порта G 1/4, входное давление 10 бар, выходное давление 6,3 бар, Δр = 1 бар)

Материалы

Корпус: PBT
Кожух: PBT
Эластомеры клапана: TPE
Диафрагма: нитрил
Внутренние части: Ацеталь
Манометр: корпус матунь, пластиковая лицевая поверхность
Эластомеры: О-кольцо колбы - Неопрен
Все остальное - Нитрил

Размер порта	Расход*	Модели	Принадлежности Набор для технического обслуживания	Набор манометра
 Ø 8 мм G 1/4	25 дм³/сек 25 дм³/сек	 R92G-8DK-RMG R92G-2GK-RMG	 R92G-KITR R92G-KITR	 9273KIT-01 9273KIT-01

* Типовой расход при входном давлении 10 бар выставленным давлении 6,3 бар и перепаде в 1 бар от выставленного.

Принадлежности

Размер порта	Быстроразъемное фитинговое соединение с монтажным креплением	Резьбовое соединение с монтажным креплением	Резьбовое соединение без монтажного крепления	Блок портов
--------------	--	---	---	-------------

				
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	–	–	

Монтажный кронштейн горловины	Быстрое соединение	Гайка панельного крепления	Дополнительное защитное покрытие и уплотняющая проволока	Блокирующий/отсекающий клапан с портом выхлопа	Глушитель
-------------------------------	--------------------	----------------------------	--	--	-----------

					
74316-02	9210-50	9248-50	9255-51	T92T-NNN-B1N	T40M0500

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

6-020

Для дополнительной информации



www.norgren.com/info/ru6-020

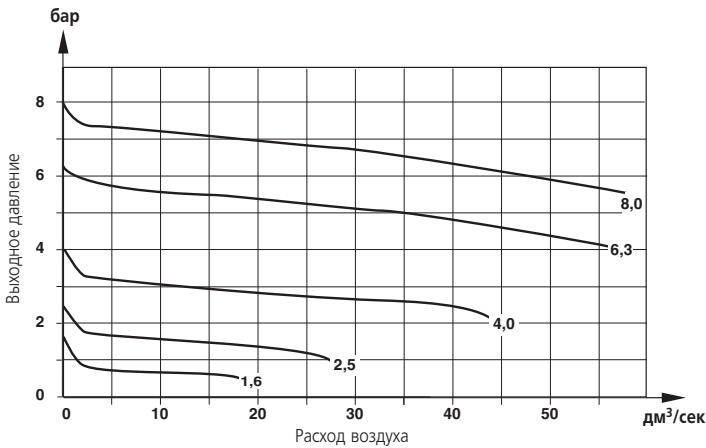
ОГЛАВЛЕНИЕ

В РАЗДЕЛ ПОДГОТОВКА ВОЗДУХА

ПОИСК ПО ТИПУ

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДА

Входное давление: 10 бар
Размер порта: G1/4



Выбор опций

R92G★★K-RMG

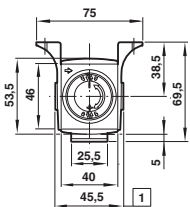
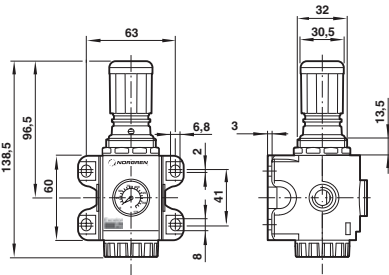
Соединение с монтажным креплением	Обозначение
6 мм Быстроразъемный фитинг	6D
8 мм Быстроразъемный фитинг	8D
10 мм Быстроразъемный фитинг	AD
12 мм Быстроразъемный фитинг	BD
G 1/8	1G
G 1/4	2G
G 3/8	3G

Соединение без монтажного крепления	Обозначение
G 1/4	2V

Соединение	Обозначение
без	NN

Размеры

Регулятор с настенными монтажными креплениями

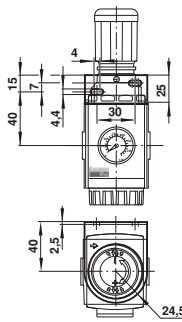


1 Размеры соединения
Показаны 1/8" и 1/4" резьбовые соединения.
См. ниже размеры межпортвых дополнительных соединений.

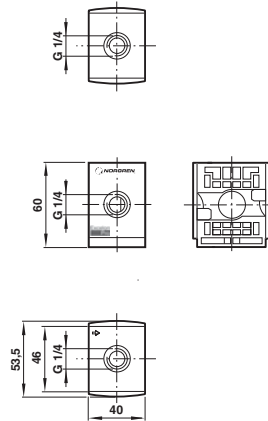
PIF соединение Межпортное
6 мм, 8 мм 60
10 мм, 12 мм 62

Резьбовое соединение
1/8", 1/4" 45,5
3/8" 76

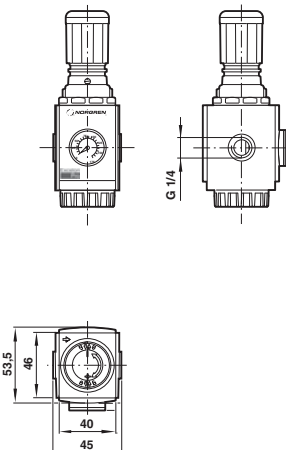
Крепление за горловину



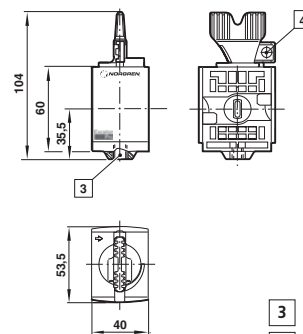
Блок портов



Регулятор без монтажных креплений



Запирающий/отсекающий клапан



3 M5 выхлопной порт

4 Рукоятка блокируется только в закрытом положении. Замковая пластина допускает $\varnothing 7$ мм висячий замок/скобу.