



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Регулятор давления с цифровым манометром.

PT-1424



Важно

Прочитайте данное руководство и предостережения перед использованием.

ОПИСАНИЕ

Регулятор давления РТ-1424 поставляется с накидной гайкой 1/4" для присоединения к инструменту и 1/4" наружной резьбой для соединения с подачей воздуха. Манометр снабжен батареей, которая может быть заменена в сервисном центре. При нормальной эксплуатации, батарейка служит минимум 2 года.

Важно: Данное изделия пригодно для очистки растворителями и является водонепроницаемым, так же допустимо очищать изделие в автоматических моечных машинах для краскопультов.

НЕ погружайте изделие полностью в растворители или очищающие жидкости, так как это может привести к закупорке внутренних каналов, а так же повлиять на точность показания манометра.

Спецификация	
Соединение для подачи воздуха	1/4" наружная резьба
Максимальное входящее давление	12Bar
Рабочая температура	от 0 до 40°C
Вес	155 грамм
Конструкция и материалы	
Корпус	Литой алюминий, покрытый хромом
Соединение с накидной гайкой	Сплав меди, покрытый хромом
Резьбовое соединение	Сплав меди, покрытый хромом
Окно манометра	Закаленное стекло

Указания по безопасности	
<p>Пожар и взрыв</p> <p>Растворители и лакокрасочные материалы, в своем большинстве, являются легковоспламеняемыми и горючими.</p> <p>Обязательно ознакомьтесь с инструкцией и сертификатами, которые поставляются с материалами, до начала их эксплуатации.</p>	<p>Неправильная эксплуатация</p> <p>Неоригинальные фитинги, запасные части и т.д могут быть источником опасности и причиной выхода из строя. Используйте только оригинальные комплектующие и запасные части.</p>
<p>Пользователи должны соблюдать все требования и стандарты безопасности, правила вентиляции помещений, меры пожарной безопасности, эксплуатации и уборки рабочих помещений.</p>	<p>Данное изделия пригодно для очистки растворителями и является водонепроницаемым, так же допустимо очищать изделие в автоматических моечных машинах для краскопультов.</p>

<p>Статическое электричество может быть сгенерировано жидкостями и/или проходящим воздухом внутри шлангов, в процессе покраски, при трении ткани во время чистки краскопульта и манометра. Важно, чтобы во время работы Вы были заземлены, так же необходимо использовать проводящие, антистатические шланги.</p>	<p>НЕ погружайте изделие полностью в растворители или очищающие жидкости, и не оставляйте его в мойке на длительный период.</p> <p>Не превышайте максимальное значение давления, указанное в данном руководстве. Превышение давления может привести к поломке изделия, а так же может нанести вред пользователю.</p>
	<p>Не используйте изделие, если его корпус поврежден</p>