

ДЕТЕКТОР УТЕЧЕК

Быстрое и удобное обнаружение утечек в газовых и пневмосистемах.



Особенности

Позволяет легко и быстро обнаружить утечки во время работы системы.

- **Точная диагностика за короткое время.**

При наличии в системе высокого давления могут быть выявлены утечки через малейшие трещины.

- **Экономично расходуется.**

Не воспламеняется.

- **Может использоваться в системах с горючими газами.**

Содержит ингибитор коррозии.

Температура применения от +5°C до +40°C.

Замерзает при 0°C.

Область применения

Применяется для быстрого визуального определения мест утечек сжатого воздуха и газов в системах, находящихся под давлением, таких как газовые баллоны и другие емкости, трубопроводы и шланги, паяльные, фланцевые, сварные, резьбовые соединения, клапаны и т.д. Подходит для систем газового отопления, всех видов систем сжатого воздуха, баллонов для сварки, газовых баллонов, цистерн для хранения и транспортировки, компрессоров, холодильных установок, кондиционеров, огнетушителей и водолазного оборудования, систем отопления и инструментов для промышленности, мастерских и т.д. Средство с антикоррозионной защитой.

Способ применения

Нанести средство на обследуемый участок с расстояния около 30 см. Утечка определяется визуально по образованию пузырьков или пены. Избегать излишне обильного нанесения. Температура применения от +5°C до +40°C. После применения смыть водой. При использовании с системами, содержащими кислород, необходимо удостовериться, что они постоянно находятся под давлением во время тестирования. Низкое давление может привести к проникновению детектора в систему и его реакции с кислородом.

Технические характеристики

Химическая основа:	вода, мыло, гликоль
Цвет:	бесцветный
Плотность при +20°C:	1,0 г/мл
Значение pH:	6,5-7,5
Температура применения:	+5°C...+40°C
Температура кипения:	100°C
Температура замерзания:	0°C

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	2890020400	1/12

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.