

OKS 2801

Детектор утечки, аэрозоль



Описание

Детектор утечки для обнаружения неплотностей и утечек в находящихся под давлением трубопроводах, аппаратах и резервуарах.

Области применения

- Трубопроводы и шланги, например, на стальных баллонах компрессоров, дыхательных аппаратов, аппаратов для автогенной и газозлектрической сварки и горелок
- Арматура, фланцы, клапаны, резьбовые, паяные и сварные соединения напорных систем и трубопроводов
- Подходит для сжатого воздуха, хладагента, ацетилена, бутана, природного газа, углекислого газа, газообразного кислорода, пропана, бытового газа, азота, водорода, аммиака

Преимущества и польза

- Не оказывает коррозионного воздействия
- Обеспечивает немедленный визуальный контроль места утечки за счет образования пузырей
- Пройдено испытание DVGW в соответствии с DIN EN 14291
- Подходит для распыления "вверх ногами"

Отрасли

- Стекольная и литейная промышленность
- Бумажная и упаковочная промышленность
- Коммунальная техника
- Железнодорожное оборудование
- Переработка резины и обработка пластмасс
- Metallургическая промышленность
- Химическая промышленность
- Техобслуживание и техуход
- Логистика
- Кораблестроение и военно-морская техника
- установки и машиностроение

Указания по применению

Распылить аэрозоль OKS 2801. Утечка видна по образованию пузырьков пены. Внимание: При использовании на трубопроводах из полиамида после проверки смыть водой. Защищать упаковку от мороза.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль



OKS 2801

Детектор утечки, аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основа				Вода
Присадки				Активные вещества
Присадки				Надежная защита от коррозии
Прикладные технические параметры				
Нижняя рабочая температура	DIN 51 805		°C	0
Верхняя рабочая температура	DIN 51 821-2		°C	50
Цвет				прозрачный
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	1
Допуск				
Разрешение DVGW	DIN EN 14 291			Per. № NG-5170AO0659

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
 Ganghoferstraße 47
 D-82216 Maisach
 Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 500
 info@oks-germany.com
 www.oks-germany.com



Информация в этой брошюре соответствует современному состоянию техники, а также обширным данным испытаний и опыту. При всем многообразии возможностей применения и технических данных они могут дать только указания к применению и не могут быть полностью перенесены на любой отдельный случай, поэтому отсюда не должны вытекать какие-либо обязательства или гарантийные претензии. Мы берем на себя ответственность за пригодность наших продуктов для определенного применения, а также определенные свойства продуктов только в том случае, если они в каждом отдельном случае гарантированы в письменной форме. Ответственность, в случае оправданных гарантийных претензий, ограничивается заменой дефектного товара, если дальнейшее улучшение не принесло результаты — возвратом стоимости покупки. Как правило, исключены все другие претензии, в особенности ответственность за косвенный ущерб. Перед использованием должны быть проведены собственные испытания. Возможны связанные с дальнейшим развитием продуктов изменения. ® = зарегистрированный товарный знак

Техпаспорт безопасности для промышленных и промысловых пользователей имеется для скачивания на сайте www.oks-germany.com.

При возникновении дополнительных вопросов наша сервисная и техническая служба всегда в Вашем распоряжении.