

OKS 2800 检漏仪



说明

检漏仪用于检测处在内部压力作用下的管道、设备和容器中的不密封处和泄漏情况。

应用范围

- 压缩机、呼吸机、气焊设备和保护气体气焊设备以及燃烧器等上的管道和软管
- 压缩气系统和压缩气管道的配件、法兰、阀门、螺栓、钎焊和焊接连接件
- 适合用于压缩空气、制冷剂、乙炔、丁烷、天然气、二氧化碳、气态的氧气、丙烷、民用煤气、氢气、氨气

优点和效用

- 无腐蚀作用
- 通过形成气泡能够直接对泄漏部位进行目视检查
- 也可购买其喷剂款 OKS 2801
- 喷剂款通过 DVGW 检验，符合 DIN EN 14291 标准
- 喷剂款适合用喷头喷洒

行业

- 钢铁工业
- 纸张和包装工业
- 造船和船舶技术
- 橡胶和塑料加工
- 火车设备
- 设备和（工具）机械制造
- 玻璃和浇铸工业
- 专业市政技术
- 物流
- 维护和保养
- 化学工业

使用提示

用 OKS 5000 Airspray 空气喷雾系统、手持式喷洒设备或油刷将 OKS 2800 涂覆于需检测的部位。喷涂 OKS 2801 喷剂。通过是否有气泡形成可识别出泄露之处。注意：用于尼龙管时，需在测试后用水清洗。容器应做好防霜冻保护。

- 5 l 桶装
- 25 l 桶装

产品信息



OKS 2800 检漏仪

技术参数

	标准	条件	单元	数值
成分				
基础				水
添加剂				活化剂
添加剂				防腐蚀保护
应用技术性数据				
最小使用温度	DIN 51 805		°C	0
最大使用温度	DIN 51 821-2		°C	50
颜色				透明
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstrasse 47
82216 Maisach
电话: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



本印刷品中的数据符合最新的技术水准以及大量检测和经验。由于使用方法和技术情况的多样性，这些说明只能对应用给出提示，并不是在每一个个别情况下都完全可用，因此不能据此从中引出任何责任、保证和保用要求。只有在对个别情况下已书面承诺时，我们才保证我们的产品适用于规定用途以及产品的规定性能。在所有情况下，合理的保用要求被限定于提供无缺陷的代用品，当改善不成功时限定在按购买价退款。原则上不承担所有其它要求，尤其是后继损坏的责任。在使用前必须自行进行试验。保留因技术进步作出修改的权利。(c) = 注册商标
安全数据表 供工业和商业用户于 www.oks-germany.com 下载
如有任何问题，我们的客户和技术服务中心竭诚为您服务。