

OKS 2801 检漏剂，喷剂



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
- 通过 DVGW 检验，符合 DIN EN 14291 标准
- 适合用喷头喷涂

行业

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

使用提示

喷涂 OXS 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。防冻容器。

交付容器

- 400 ml 喷剂



KLÜBER
a product brand of LUBRICATION

OKS 2801
检漏剂，喷剂

技术参数

	标准	条件	单位	数值
成分				
基础				水
添加剂				防腐蚀保护
添加剂				活化剂
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	DIN EN ISO 3838	在 20° C 下	g/cm ³	1.02
许可				
唯一配方标识符				E6AE-COR5-000Q-T1C1
DVGW 许可	DIN EN 14 291			注册号 NG-5170CM208

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 慕尼黑 /
德國 / 電話 +49 89 7876-0

本产品资料上所列技术参数是基于在本资料发布时，我们对于该产品知识及经验的积累，并着力于为有一定技术经验的读者提供该产品应用方面的信息。上述产品技术参数，既不能提供该产品性能方面的担保；也不能作为用户免于在该产品的具体使用工况下对该产品进行必须的初步现场测试的依据。所有数据均为基于润滑剂化学成分、应用工况及使用方法基础上的指导参数。润滑剂的技术参数会随机械、动力、化学、热负载、时间及压力等因素的变化而变化。这些变化可能会影响机器的零部件的正常运行。我们建议您联系我们的技术支持人员详细讨论您的特别要求。如有需要和可能，我们很乐意提供样品以供测试。克鲁勃的产品一直处于持续改进中，因此，克鲁勃润滑剂公司保留在任何时间，在没有预先通知的情况下，对该产品资料中所含的任何技术参数进行修改的权利。