

OKS 2811

Detetor de fugas, resistente à congelação, spray



Descrição

Detetor de fugas líquido resistente à congelação para detetar fugas em tubagens pressurizadas e recipientes, visíveis através da imediata formação de bolhas nas áreas danificadas.

Utilização

- Selante com alta sensibilidade de deteção para tubagens pressurizadas e recipientes, como p. ex., compressores, garrafas em aço, guarnições, válvulas de corte, aparelhos respiratórios, tubos, aparelhos de oxícombustível e de gás inerte, bicos de Bunsen, válvulas, uniões roscadas para linhas de ar comprimido, etc.
- Adequado para ar comprimido, fluidos de refrigeração, acetileno, butano, gás natural, dióxido de carbono, oxigénio gasoso, propano, gás de cidade, nitrogénio, hidrogénio, amoníaco
- Adequado para controlar a segurança de instalações com gases inflamáveis e para evitar prejuízos económicos devido a vazamentos não detetados

Vantagens e benefícios

- Resistente à congelação até -15°C
- Economiza energia e adverte sobre perda de gás
- Contém inibidores de corrosão
- Testado pela DVGW conforme a norma DIN EN 14291
- Não inflamável
- Económico na utilização

Setores

- Construção e técnica naval
- Técnica municipal
- Construção de inst. e máquinas (ferramentas)
- Logística
- Manutenção e reparação
- Processamento de borrachas e plásticos
- Técnica ferroviária
- Indústria do papel e das embalagens
- Indústria do vidro e da fundição
- Indústria do ferro e do aço
- Indústria química



INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

OKS 2811

Detetor de fugas, resistente à congelação, spray

Instruções de utilização

Pulverizar sistemas pneumáticos a uma distância de cerca de 30 a 50 cm. Uma fuga é indicada pela formação de pequenas bolhas de espuma. Em caso de fugas muito pequenas observar durante algum tempo. Após inspecionar peças de plástico, é recomendado enxaguar imediatamente com água devido a possível fissuração em consequência de corrosão.

Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Base				Água
Aditivos				Substâncias ativas
Aditivos				Proteção contra a corrosão
Dados técnicos de aplicação				
Temperatura de utilização inferior			°C	-15
Temperatura de utilização superior			°C	50
Cor				incolor
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,05
Dados específicos de produto				
Valor pH				7-8
Autorização				
Autorização DVGW	DIN EN 14 291			Reg. nº. DG-5170CN0340

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

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



As informações que constam deste documento correspondem ao mais recente estado da técnica, assim como têm em consideração inúmeros controlos e ampla experiência. Tendo em consideração a diversidade das possibilidades de utilização e as características técnicas, elas só podem fornecer indicações de utilização, não sendo totalmente aplicáveis em todos os casos, pelo que não podem resultar daí quaisquer obrigações, responsabilidades e direitos de garantia. Apenas assumimos a responsabilidade pela aptidão dos nossos produtos para determinados tipos de utilização, assim como por determinadas características dos produtos, se isso tiver sido especificamente garantido por escrito. Em todos os casos de direitos de garantia legítimos, estes limitam-se ao fornecimento de produto de substituição sem defeitos ou, se tal não for possível, ao reembolso do preço de compra. Excluem-se basicamente todos os outros direitos, sobretudo os de responsabilidade por danos consequenciais. Antes de utilizar é necessário realizar os seus próprios ensaios. Reservado o direito a alterações com vista ao progresso técnico. ® = marca registada

Ficha de dados de segurança para operadores industriais e comerciais disponível para transferência em www.oks-germany.com.

Para mais informações, a nossa equipa de Assistência Técnica e a Clientes está à sua disposição.