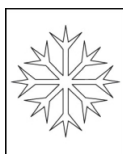


OKS 2811

Détecteur de fuites, résistant au gel, spray



Description

Détecteur de fuites liquide résistant au gel pour la détection de fuites sur des tuyauteries et réservoirs sous pression, lesquelles sont mises en évidence par la formation immédiate de bulles aux endroits défectueux.

Domaines d'utilisation

- Moyen d'étanchéité avec sensibilité de détection élevée pour tuyauteries et réservoirs sous pression, tels que p. ex. sur des compresseurs, bonbonnes d'acier, robinetteries, vannes d'arrêt, appareils respiratoires, tuyauteries, appareils de soudage autogène et sous gaz de protection, becs Bunsen, vannes, assemblages vissés de tuyauteries d'air comprimé, etc.
- Convient pour l'air comprimé, les réfrigérants, l'acétylène, le butane, le gaz naturel, le dioxyde de carbone, l'oxygène gazeux, le propane, le gaz de ville, l'azote, l'hydrogène, l'ammoniac
- Convient pour le contrôle de la sécurité d'installations avec des gaz inflammables et pour éviter des pertes économiques à cause de fuites non détectées

Avantages et utilité

- Résistant au gel jusqu'à -15°C
- Economise l'énergie et avertit d'une perte de gaz
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- Contrôlé par le DVGW selon DIN EN 14291
- Ininflammable
- Utilisation économique

Branches

- Transformation du caoutchouc et des matières plastiques
- Installations et construction mécanique
- Maintenance et réparation
- Industrie papetière et industrie de l'emballage
- Verreries et usines sidérurgiques
- Construction navale et technique marine
- Technique communale
- Logistique
- Industrie chimique
- Technique ferroviaire
- Sidérurgie



OKS 2811

Détecteur de fuites, résistant au gel, spray

Conseils d'utilisation

Pulvériser à distance d'env. 30-50 cm sur les systèmes sous pression. Une fuite est indiquée par la formation de bulles de mousse. En cas de fuites très faibles, observer pendant un certain temps. Après le contrôle de pièces en matière plastique, on recommande un rinçage à l'eau en raison de la possibilité d'apparition de corrosion par fissures sous contrainte.

Conditionnement

- 400 ml Spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Base				Eau
Additifs				Substances actives
Additifs				Protection contre la corrosion
Caractéristiques techniques d'application				
Température inférieure d'utilisation			°C	-15
Température supérieure d'utilisation			°C	50
Teinte				incolore
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,02
Données spécifiques de produit				
pH				7-8
Homologation				
UFI				WAU1-EORP-F00E-X0XM
Approbation DVGW	DIN EN 14 291			Homologation DG-5170D00160

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



Les renseignements fournis dans ce document correspondent au niveau technologique le plus récent, aux résultats de nombreux tests et à des valeurs empiriques. Compte tenu de la multitude d'applications possibles et de l'environnement technique donné, ils ne peuvent avoir toutefois qu'un caractère indicatif concernant les différentes applications et ne sont pas totalement transposables à tous les cas de figure. Ils ne peuvent donc en aucun cas donner lieu à quelque revendication que ce soit en termes d'obligations, de responsabilité ou de garantie. Nous ne répondons de nos produits comme étant aptes à être utilisés pour des applications spécifiques et possédant des caractéristiques données que si cela a été confirmé par écrit pour chaque cas d'espèce. En tout état de cause, les réclamations justifiées entrant dans le cadre de la garantie pourront donner droit uniquement à la fourniture de marchandises intactes en remplacement des produits défectueux ou, si cette réparation s'avère impossible, au remboursement du prix d'achat. Toute autre revendication, notamment la responsabilité pour des dommages indirects survenus ultérieurement, sera exclue par principe. Avant son application, le produit devra être soumis à des essais par son utilisateur. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications allant dans le sens du progrès technique. ® = Marque déposée

Produit réservé aux utilisateurs professionnels. La fiche de données de sécurité peut être téléchargée sur le site www.oks-germany.com.

Pour toutes questions, notre service technique après-vente est volontiers à votre disposition.