

OKS 2811

Szivárgásvizsgáló, fagyálló, spray



Leírás

Fagyálló, folyékony szivárgásvizsgáló tömítetlenségek megkeresésére nyomás alatt álló csővezetéseken és tartályokon, amelyek az azonnali buborékképződés révén a káros helyeken láthatóvá válnak.

Alkalmazási területek

- Nagy kimutatási érzékenyséű tömítőszerek nyomás alatt álló csővezetékek és tartályokhoz, pl. kompresszorokon, acélperemeken, szerelvényeken, elzárószelepeken, légzőkészülékeken, vezetékeken, autogén- és védőgázos hegesztőkészülékeken, Bunsen-égőkön, szelepeken, sűrített levegős vezetékek csavarzatain stb.
- Alkalmos sűrített levegőhöz, hűtőközegekhez, acetilénhez, butánhoz, földgázhoz, széndioxidhoz, gáz halmazállapotú oxigénhez, propánhoz, városi gázhoz, nitrogénhez, hidrogénhez, ammóniához
- Éghető gázokkal üzemelő berendezések biztonságának ellenőrzésére és a fel nem ismert szivárgások okozta gazdasági veszteségek elkerülésére használható

Előnyök és használat

- Fagyálló -15°C-ig
- Energiát takarít meg és figyelmeztet a gázszivárgásra
- Korróziógátlókat tartalmaz
- A Német Víz- És Gázszerelők Egyesülete (DVGW) által a DIN EN 14291 szerint ellenőrizve
- Nem gyúlékony
- Gazdaságosan használható

Iparágak

- Gumi- és műanyag-feldolgozás
- Berendezés- és (szerszám-) gépgyártás
- Karbantartás és javítás
- Papír- és csomagolásipar
- Üveg- és öntödeipar
- Hajóépítés és tengerészet
- Közútkarbantartás
- Logisztika
- Vegyipar
- Vasútipar
- Vas- és acélipar



OKS 2811

Szivárgásvizsgáló, fagyálló, spray

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Fújjuk be a nyomást vezető rendszereket kb. 30 – 50 cm távolságból. A szivárgást habhólyagok képződése jelzi. A nagyon kis tömítetlenségeket rövid ideig figyeljük meg. Műanyag alkatrészeken ellenőrzése után az esetleg jelentkező feszültségi repedési korrózió miatt közvetlenül ezután vízzel való leöblítés ajánlott.

Kapható kiszerelések

- 400 ml spray

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alap				Víz
Adalékanyagok				Hatóanyagok
Adalékanyagok				Korrózióvédelem
Alkalmazástechnikai adatok				
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-15
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	50
Szín				Színtelen
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,05
Termékspecifikus adatok				
pH-érték				7-8
Engedély				
DVGW-engedély	DIN EN 14 291			Reg. szám DG-5170CN0340

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

FREUDENBERG

A nyomtatványban megadott adatok megfelelnek a technika legfrissebb állapotának, valamint széles körű ellenőrzéseken és tapasztalatokon alapulnak. Ezek az alkalmazási lehetőségek sokszínűsége és a technikai adottságok mellett csupán alkalmazási tanácsokat adhatnak, és nem alkalmazhatók minden egyes esetre, ebből kifolyólag kötelezettségek, jótállási és szavatossági igény nem támasztható. Termékeink bizonyos célra történő használatára, valamint a termékek bizonyos tulajdonságaira jótállást csak akkor vállalunk, ha azt egyedi esetben írásos módon jóváhagytuk. Minden megalapozott jótállási igény esetén ez a hibátlan helyettesítő áru szállítására, ha ez az utólagos javítás meghiúsulna, a vételár visszatérítésére korlátozódik. Minden további igény, különösképpen a további károsodásokra vállalt szavatosság, alapvetően kizárt. Használat előtt saját kísérleteket kell elvégezni. A technika fejlődése érdekében végrehajtott műszaki változtatás joga fenntartva. ® = bejegyzett védjegy

Kizárólag szakmai felhasználó részére kínált termék. A biztonsági adatlap letölthető a www.oks-germany.com címről.

További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.