

Principios activos especiales

Detector de Fugas



Incombustible | anticorrosivo | compatible con la piel | certificado DIN-DVGW | Detector de Fugas formando espuma según DIN EN 14291

El Detector de Fugas WEICON se utiliza para la búsqueda rápida, fácil y fiable de fugas (fisuras o lugares porosos) en conductos bajo presión.

El Detector de Fugas se enlaza sin riesgos con gases tales como dióxido de carbono (CO2), propano, butano, acetileno, oxígeno, gas de ciudad y gas natural.

Puede aplicarse en todo proceso en que se opera con aire comprimido, gas natural o licuado, en lugares de grifería, uniones y conexiones atornilladas en que podrían tener lugar fugas y como una gran contribución de seguridad en los frenos de aire comprimido y en conductos de gas.

Características

Propiedades específicas	Certificado DVGW para oxígeno y CO2
Color	Blanco, lechoso
Olor	casi inodoro
Apropiado para el procesamiento con	WSD 400 WPS 1500

Caducidad mínima a temperatura ambiente 24 meses

Características térmicas

Resistencia a la temperatura Hasta +50°C

Autorizaciones / Directrices

Código ISSA	75.628.34
Código IMPA	551631/32/33
MIL-Spec	corresponde a MIL-T-83523

Haga clic aquí para ver la página de detalles del producto:



Nota

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.