

Aérosol de détection de fuites

- ▶ Agréé DVGW
- ▶ Qualité professionnelle

Caractéristiques

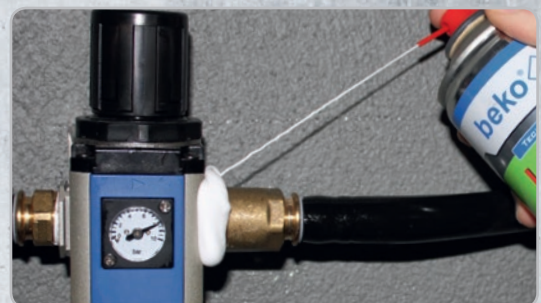
- ▶ Pour le contrôle et la détection de fuite
- ▶ Maniement simple
- ▶ Polyvalent
- ▶ Non toxique - écologique
- ▶ Non irritant pour la peau
- ▶ Ininflammable
- ▶ Non corrosif
- ▶ Technique de vannes à 360°
- ▶ Utilisation de +5° C à +40° C

Avantages

- ▶ Recherche simple et rapide
- ▶ Diagnostic sûr et rapide
- ▶ Indication des fuites grâce à la formation de mousse
- ▶ Fonctionnement indépendant de la position

Domaines d'application

- ▶ Localisation facile des fuites dans les tuyaux sous pression, les tuyauteries, les raccords vissés, les raccords à brides et les soudures saldati sotto l'azione di pressione interna
- ▶ Contrôle des robinets à air comprimé et à gaz, des appareils à souder et à braser, des systèmes de freinage, des appareils respiratoires, des becs Bunsen, des réchauds de camping, des réservoirs d'air comprimé, des raccords d'air comprimé et de gaz, des chauffe-eaux, des extincteurs, des batteries de bouteilles, des cuisinières à gaz, des dispositifs de remplissage de gaz, des radiateurs à gaz, des pneus en caoutchouc, des climatisations et des installations frigorifiques, des matelas pneumatiques, des compresseurs, du matériel de plongée, etc.



Aérosol de détection de fuites

Capacité 400 ml
N° d'art. 296 1 400

Secteurs d'opération

- ▶ Garagistes et industrie automobile
- ▶ Industrie mécanique et métallurgique
- ▶ Construction d'installations à air comprimé
- ▶ Installations sanitaires
- ▶ Industrie
- ▶ Fournisseur de gaz

Application

Bien agiter l'aérosol avant l'utilisation. Dégager éventuellement l'endroit où le contrôle devra avoir lieu et mettre les tuyauteries sous pression. Pulvérisez **TecLine Lecksuchspray (aérosol de détection de fuites)** à une distance de 30 à 50 cm. Toute fuite est indiquée par une formation extrêmement importante de mousse. Une fois le contrôle terminé, nettoyez les tuyaux en plastique avec de l'eau.

Remarques

- ▶ Ne convient pas pour contrôler les robinetteries d'alimentation en oxygène !
- ▶ Ne génère aucun composé dangereux avec le dioxyde de carbone (CO₂), le propane, le butane, l'acétylène, l'air comprimé, le gaz naturel et le gaz de ville, l'azote, l'oxyde nitreux (N₂O) et le chlorofluorocarbure.
- ▶ Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation non professionnelle et non conforme du produit.
- ▶ Destiné uniquement à une utilisation professionnelle ou industrielle.
- ▶ Prière d'observer la fiche signalétique !

Données techniques

Base	eau		
Température	constante de +5°C à +40°C		
Application	de +5°C à +40°C		
Couleur	blanche		
Odeur	inodore		
Densité	environ 1 g/cm ³		
pH	± 7,0		
Viscosité	à faible viscosité		
Durée de vie	5 ans au max.		
Stockage	à une température ne dépassant pas +40°C et à l'abri de l'humidité		
Contenance/emballage	bombe 500 ml / contenance 400 ml	12 pièces/carton	840 pièces/palette