

WEICON Spray Testeur pour Détecteurs de Fumée ininflammable



ininflammable | sans silicone | évaporation sans résidus

Le spray de test permet de tester rapidement et de manière fiable le fonctionnement des détecteurs de fumée optiques ou photoélectriques. L'utilisation de l'aérosol de test difficilement inflammable ne salit pas les détecteurs, car le spray s'évapore sans laisser de résidus.

Le Spray Testeur pour Détecteurs de Fumée de WEICON ininflammable est très simple d'utilisation et peut être utilisé dans tous les domaines où des détecteurs de fumée photoélectriques sont utilisés - par exemple dans la navigation, dans les installations industrielles, dans les établissements publics ou dans les habitations privées.

Caractéristiques

Odeur	alcool
Caractéristiques	ininflammable, s'évapore sans laisser de résidus
sans silicone	oui
Durée minimale de stockage	à température ambiante 24 mois

Agréments / directives

Code IMPA	331077
MIL-Spec	correspond à MIL-T-83523

Traitement

Bien agiter la bombe avant utilisation et vaporiser le spray de test à une distance d'environ 30 cm pendant cinq secondes en direction du détecteur de fumée. S'il n'y a pas de réaction, le test doit être répété. S'il n'y a pas de réaction après d'autres tests, le détecteur de fumée est défectueux et doit être remplacé.

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à +50 °C.

Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.fr) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10061104 WEICON Spray Testeur pour Détecteurs de Fumée ininflammable, 250 ml

Tableau de conversion

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
$\text{mm}/25,4 = \text{inch}$	$\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$	$\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
$\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$	$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	$\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$	$\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication
Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr