

Flow Check Dräger Indicateur de courant d'air

Le Flow Check Dräger est un détecteur de courant d'air qui produit un nuage de fumée inoffensif pour l'environnement, qui flotte librement et facilement, sa densité étant identique à celle de l'air ambiant. Les courants d'air les plus faibles deviennent ainsi visibles afin de pouvoir identifier facilement les fuites et contrôler l'intégrité des systèmes étanches.



ST-66-98

Avantages

Fumée inoffensive

Le Flow Check Dräger est composé d'un appareil générateur de brouillard et d'une ampoule contenant un fluide fumigène (un mélange d'alcools sans danger pour l'environnement). Un petit élément chauffant situé dans la tête de l'appareil chauffe le liquide qui, en pénétrant dans l'atmosphère, se condense sous forme de brouillard.

Simplicité d'utilisation – haute performance

La conception du Flow Check associe ergonomie, faible poids et facilité d'utilisation. L'appareil est capable de produire du brouillard dans n'importe quelle direction. De petits nuages de brouillard sont produits un par un par simple pression sur un bouton. Pour une production continue de brouillard, il suffit de maintenir la pression sur le bouton ou de le bloquer en position « on ». Située dans un compartiment dans la poignée de l'instrument, l'ampoule de liquide fumigène s'insère facilement. La quantité de liquide dans une ampoule suffit à produire du brouillard en continu pendant environ trois minutes.

La batterie située dans la poignée de l'appareil peut être chargée soit dans l'appareil, soit en dehors.

Une température ambiante et une qualité d'air meilleures

Afin de pouvoir régler les systèmes de climatisation de manière optimale, les courants d'air doivent être localisés de manière exacte et précise. Le détecteur de courant d'air Flow Check permet de déceler à l'œil nu le moindre mouvement d'air. Son origine, sa trajectoire et sa vitesse peuvent ainsi être détectées facilement afin d'assurer le bon fonctionnement des systèmes de climatisation et cheminées. Le dispositif produit un nuage de fumée qui flotte librement et facilement, puisqu'il présente la même densité que l'air ambiant.

Accessoires

D-7515-2019



Malette Flow Check Dräger

Mallette de transport pour le Flow Check Dräger

Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	de - 5 °C à + 40 °C
Durée de la production de fumée par ampoule	Environ 3 minutes au total
Durée de fonctionnement par chargement de batterie	Environ 20 min
Batterie rechargeable Ni-Cd	7,2 V ; 1,4 Ah
Courant de charge	800 mA
Dimensions	Environ 300 mm x 200 mm x 70 mm
Poids	Environ 500 g

Pour vos commandes

Flow Check Dräger	Réf.
Malette de transport contenant un détecteur de courant d'air avec chargeur de batterie, un pack de 3 ampoules et un bloc batterie	64 00 761
Accessoires	
Ampoules Flow Check (3 ampoules et 1 buse de pulvérisation)	64 00 812
Chargeur de batterie, 4,8 V - 12 V / 800 mA	37 03 625
Bloc batterie	64 00 817
Malette de transport	37 03 692

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.

Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur www.draeger.com/trademarks.

SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislunger Allee 53–55
23558 Lübeck, Allemagne
www.draeger.com

FRANCE

Dräger France SAS
Parc de Haute Technologie
25 rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
Tél. +33 (0)1 46 11 56 00
Fax +33 (0)1 40 96 97 20
infofrance@draeger.com

SUISSE

Dräger Schweiz AG
Waldegstrasse 30
3097 Liebefeld
Tél. +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

BELGIQUE

Dräger Safety Belgium NV
Heide 10
1780 Wemmel
Tél. +32 2 462 62 11
Fax +32 2 609 52 60
stbe.info@draeger.com

RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Branch Office
P.O. Box 505108
Dubai, Émirats Arabes Unis
Tél. +971 4 4294 600
Fax +971 4 4294 699
contactuae@draeger.com

Trouvez votre représentant
commercial régional sur :
www.draeger.com/contact

