

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.



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



Malette Flow Check Dräger

Mallette de transport pour le Flow Check Dräger

Caractéristiques techniques

viron 3 minutes au total
viron 20 min
2 V ; 1,4 Ah
00 mA
viron 300 mm x 200 mm x 70 mm
viron 500 g
)

Pour vos commandes

Flow Check Dräger	Réf.
Malette de transport contenant un détecteur de courant d'air avec	64 00 761
chargeur de batterie, un pack de 3 ampoules et un bloc batterie	
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 Moislinger 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 Waldeggstrasse 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

