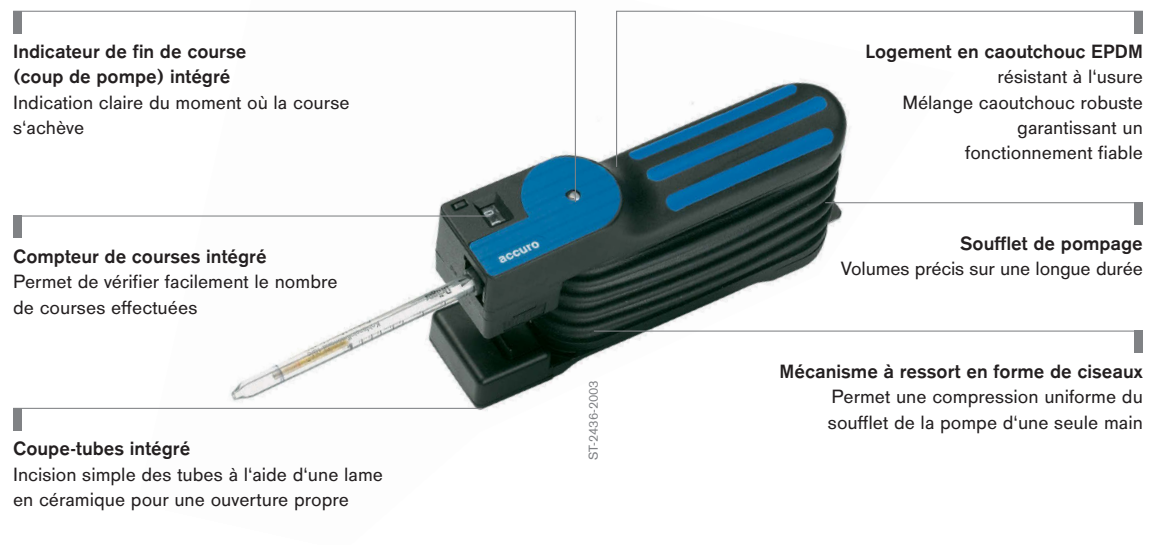


Dräger Accuro Pompe pour tubes Dräger

Une mesure fiable à une seule main. La pompe manuelle de détection de gaz Accuro vous permet d'utiliser les tubes réactifs Dräger qui ont fait leurs preuves pour réaliser des mesures dans des conditions extrêmes. Les tubes réactifs Dräger, simples d'utilisation, sont fabriqués et calibrés avec la pompe Dräger Accuro afin de fournir un système de mesure fiable.



Avantages

Mesure ponctuelle

La pompe manuelle Accuro permet d'effectuer des mesures ponctuelles pour la détection de pics concentration, l'accès aux espaces confinés, la surveillance de l'hygiène industrielle etc.

Une pompe à soufflet fonctionnelle

La Dräger Accuro est une pompe manuelle à soufflet qui aspire 100 ml par course. Le corps de la pompe est composé d'un soufflet qui est entièrement comprimé pour la mesure. Lorsque le soufflet est relâché, l'air est pompé automatiquement et l'échantillon de gaz à mesurer est aspiré à travers le tube réactif Dräger utilisé. Le processus de prélèvement est terminé lorsque le soufflet de la pompe est entièrement revenu. Un indicateur de fin de course est intégré dans le corps de la pompe Accuro Dräger.

Prélèvement

Durant le processus d'échantillonnage, les substances à évaluer sont d'abord collectées dans un matériel absorbant approprié: charbon actif, gel de silice, etc selon un débit et une période définis. Après quoi, les substances qui se sont accumulées dans le matériel porteur par absorption ou chimisorption sont examinées qualitativement et quantitativement en laboratoire en utilisant des instruments analytiques comme la chromatographie gazeuse.

Utilisation d'une seule main

Les mesures doivent souvent être réalisées dans des conditions extrêmes, sur des échelles, au fond de conduites ou à des endroits qui exigent un appareil respiratoire isolant. La pompe de détection accuro s'utilise facilement d'une seule main, et permet des mesures fiables dans des endroits à accès difficiles.

Composants du système



ST-36-2001

Tubes réactifs Dräger pour mesure ponctuelle

Une qualité qui a fait ses preuves à maintes reprises : à l'échelle mondiale, les tubes réactifs Dräger pour mesure ponctuelle ont démontré qu'ils étaient fiables pour la mesure des gaz dans l'air ambiant.



2-925-91

Tubes et systèmes d'échantillonnage Dräger

Haute précision garantie : les tubes et systèmes d'échantillonnage Dräger sont très fiables même utilisés avec des composés et mélanges de substances complexes.

Accessoires



ST-1990-2005

Dräger TO 7000

En utilisant le coupe-tube Dräger TO 7000, les tubes classiques pour mesure ponctuelle ainsi que les tubes à ampoule et doubles peuvent être ouverts facilement sans laisser de rebords irréguliers.

Accessoires



Tuyau rallonge de 1 m, 3 m, 10 m, 15 m, 30 m

Pour une utilisation dans des endroits difficiles d'accès comme des puits.



Sonde d'air chaud

Permet la mesure de gaz extrêmement chauds, par ex., dans les usines de combustion.



Sonde d'échappement de véhicule

Permet la mesure de gaz extrêmement chauds, par ex., dans les usines de combustion.



Sonde rigide 400

Est utilisée pour la mesure des dégagements gazeux dans les conteneurs.

Produits associés



D-12091-2/010

Dräger X-act® 5000

La nouvelle pompe automatique Dräger X-act® 5000 pour tubes est la première solution tout-en-un conçue pour les mesures avec les tubes réactifs Dräger pour mesure ponctuelle et les tubes et systèmes d'échantillonnage. Sa simplicité d'utilisation et son haut degré de fiabilité complètent la mesure et l'échantillonnage de gaz, de vapeurs et d'aérosols.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x H x P)	170 x 45 x 85 mm	
Volume de course	100 ±5 cm ³	
Poids	250 g	
Conditions ambiantes	Température : De - 20 °C à + 50 °C Humidité relative : De 0 à 95 % sans condensation	
Homologations	Certification CE (EN 0158)	
	ATEX	I M1/ II 1G IIC T6 -20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C / II 1D BVS 04 ATEX H 068
	DIN	EN 1231

Pour vos commandes

	Unité de conditionnement	Référence
Pompe Accuro Dräger	1	64 00 000
Kit de détection de gaz	1 Contient une pompe Accuro Dräger, une mallette de transport, un boîtier de transport de coupe-tubes Dräger TO 7000, un coupe-tubes Dräger TO 7000 et un kit de pièces de rechange Dräger Accuro	83 17 186
Kit de pièces de rechange Dräger Accuro	1	64 00 220
Tuyau-rallonge de 3 m	1 (comprend un adaptateur de tube et un adaptateur de tuyau)	64 00 077
Coupe-tubes Dräger TO 7000	1	64 01 200
Adaptateur pour kit de tests simultanés Dräger	1 (comprend un support de découpe)	64 00 090
Accessoires supplémentaires sur demande		

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 Safety France SAS
3c, route de la Fédération
BP 80141
67025 Strasbourg
Tél +33 (0)3 88 40 76 76
Fax +33 (0)3 88 40 76 67
safety.france@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

SUISSE

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

RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Branch Office
P.O. Box 505108
Dubai, Emirats 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

