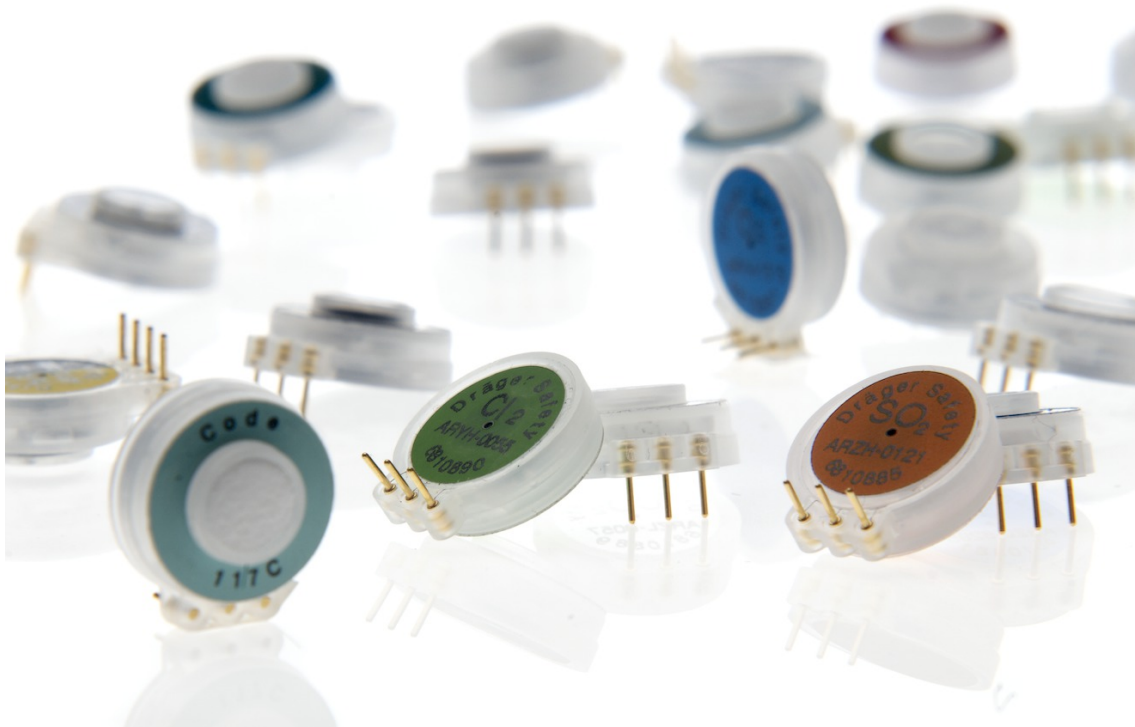


DrägerSensor XXS Capteurs Dräger

Dräger a développé des capteurs électrochimiques miniatures spécialement pour les appareils de la génération Dräger Pac®, X-am® 1/2/5 et X-am® 8000. Ces capteurs sont capables de détecter de nombreux gaz et vapeurs différents. Très fiables et stables dans le temps, ils ont également l'avantage de réduire vos coûts d'exploitation.



Avantages

Une taille XXS pour des performances XXL

Les dispositifs de détection de gaz portables qui sont utilisés au quotidien doivent être aussi petits, légers et robustes que possible, mais aussi offrir des performances maximales. Ceci constitue pour nous une raison suffisante de réduire considérablement le volume et le poids des capteurs et de développer une génération de capteurs XXS miniaturisés. Grâce à une sensibilité élevée, une sélectivité de gaz améliorée, une excellente stabilité à long terme et des temps de réponse rapides, les utilisateurs sont sûrs d'être avertis rapidement et avec fiabilité de la présence de gaz dangereux, ce qui accroît leur sécurité au travail.

Diversité des capteurs

En plus des capteurs DrägerSensors XXS H₂S, CO et O₂, Dräger propose également des capteurs pour les hydrures, les amines et les vapeurs organiques. Les données de sensibilité de plus de 12 gaz et vapeurs différents sont stockées dans les capteurs XXS OV et permettent de détecter plusieurs gaz dangereux à l'aide d'un seul appareil.

Deux en un

Les capteurs doubles combinent les fonctions spéciales de deux capteurs. Nous établissons de nouvelles références pour les essais simultanés à l'aide d'un seul capteur : essais simultanés de la teneur en O₂ % en vol. et de la teneur en CO ou en H₂S en ppm.

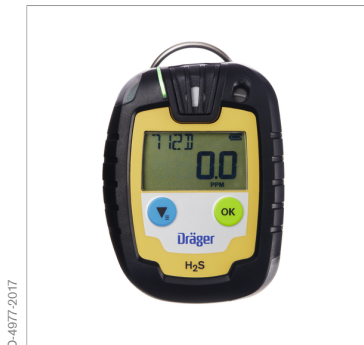
Développement interne

Nous concevons nous-mêmes nos capteurs en nous appuyant sur nos connaissances techniques. Nous pouvons ainsi garantir leur qualité et la précision des mesures. Cela permet de pleinement les utiliser en combinaison avec notre gamme complète de détecteurs de gaz Dräger conçus en interne.

Faibles coûts d'exploitation

Nos capteurs fournissent des résultats de mesure fiables et bénéficient d'intervalles de calibrage espacés. En fonction du type de capteur, nous garantissons une durée de vie allant jusqu'à cinq ans.

Composants du système



D-4877-2017

Dräger Pac® 6000

Le détecteur monogaz individuel « jetable » Dräger Pac® 6000 mesure le CO, l'H₂S, le SO₂ ou l'O₂ de façon fiable et précise, même dans les conditions les plus difficiles. Sa conception robuste, le temps de réponse rapide de son capteur et la puissance de sa pile vous garantissent jusqu'à deux ans de sécurité optimale, quasiment sans entretien.



D-4887-2017

Dräger Pac® 6500

Robuste, le Pac® 6500 est votre compagnon le plus fiable dans les conditions les plus rigoureuses. Ce détecteur monogaz individuel mesure le CO, l'H₂S, le SO₂ ou l'O₂ avec rapidité et précision. Le temps de réponse rapide du capteur et une pile puissante garantissent une sécurité maximale.



D-4889-2017

Dräger Pac® 8000

Le Pac® 8000 vous permet de faire face aux conditions les plus difficiles : ce détecteur monogaz individuel à usage permanent est un appareil aussi fiable que précis, capable de détecter la présence de concentrations dangereuses de 29 gaz différents, dont le NO₂, l'O₃ et le COCl₂.



D-4896-2017

Dräger Pac® 8500

Le détecteur monogaz Pac® 8500 de Dräger est un appareil fiable et précis, quelle que soit la dureté des conditions. Il peut être équipé d'un capteur CO avec compensation de l'hydrogène ou d'un capteur double Dräger. Cela permet de mesurer simultanément deux gaz : l'H₂S et le CO ou bien l'O₂ et le CO.

Composants du système



D-59024-2012

Dräger X-am® 2500

Le Dräger X-am® 2500 a été spécialement développé pour la surveillance individuelle. Cet appareil portable de 1 à 4 gaz détecte avec fiabilité les gaz et vapeurs combustibles, ainsi que l'O₂, le CO, le NO₂, le SO₂ et l'H₂S. La technologie de mesure fiable et éprouvée, la longévité des capteurs et la facilité d'utilisation garantissent un niveau de sécurité élevé et des coûts d'exploitation très faibles.



D-14325-2017

Dräger X-am® 5000

Le détecteur portable de 1 à 5 gaz le plus petit du monde! Son design compact et ergonomique fait du Dräger X-am® 5000 le compagnon idéal pour la surveillance individuelle. L'appareil de détection mesure d'une manière fiable les gaz et vapeurs présentant le risque d'explosion, l'oxygène ainsi que les concentrations de gaz toxiques, les vapeurs organiques, odorants et amines.



D-27784-2009

Dräger X-am® 5600

Avec son design ergonomique et sa technologie innovante de capteurs infrarouges, le Dräger X-am® 5600 est le plus petit instrument de détection permettant de mesurer jusqu'à 6 gaz. Idéal pour les applications de surveillance individuelle, ce détecteur robuste et étanche fournit des mesures fiables et précises des gaz et vapeurs explosibles, inflammables et toxiques ainsi que de l'oxygène.



D-6491-2017

Dräger X-am® 8000

Les mesures d'autorisation d'accès n'ont jamais été aussi simples et pratiques ! Ce détecteur de 1 à 7 gaz mesure simultanément les gaz et vapeurs toxiques et inflammables, ainsi que l'oxygène, en mode pompe ou en mode diffusion. Ses fonctions de signalisation innovantes et ses assistants pratiques garantissent une sécurité complète tout au long du processus.