



KRAPPTECHNOLOGIE



X-AM 5600

Das Dräger X-am 5600 kann bis zu 6 Gase gleichzeitig messen. Es kann mit einem Infrarot CO2 Sensor bestückt werden und somit im Trink- und Abwasserbereich eingesetzt werden.



X-AM 8000

Das Dräger X-am 8000 kann bis zu 7 Gas gleichzeitig messen. Es kann toxische und brennbare Gase sowie Dämpfe und Sauerstoff im Pumpen- oder Diffusionsbetrieb messen.



GasAlertMicro 5 IR

Das GasAlertMicro 5 IR lässt keine Wünsche offen und ist eines der besten und zuverlässigsten Multigaswarngeräte für den Trink- und Abwasserbereich. Eine Vielzahl an verschiedenen Sensoren macht es darüber hinaus universell einsetzbar.



KRAPPTECHNOLOGIE

ALTAIR® 5X Multi-Gasmessgerät



Das Gasmessgerät ALTAIR 5X kann gleichzeitig bis zu sechs Gase messen und ist jetzt auch mit integriertem PID-Sensor zur Erkennung flüchtiger organischer Verbindungen erhältlich. Gestützt auf die fortschrittliche MSA XCell® Sensor Technology bietet das Gasmessgerät ALTAIR 5X schnellere Ansprechzeit, höhere Stabilität und Genauigkeit, längere Nutzungsdauer und Kosteneinsparungen während der gesamten Gerätelebensdauer.

Speziell für Arbeiter, die in beengte Räume wie Abwasserkanäle, Schächte, Silos oder Tanks einsteigen müssen, hat MSA ein ALTAIR 5X EX-O2-CO-H2S-CO2-Gerät entwickelt.