

PRODUKTBLAD

X-am 5600 med Co2 sensor

LITEN OCH ROBUST

Liten, lätt och enkel att använda. Den robusta och vattentäta Dräger X-am 5600 är konstruerad för användning i krävande industriella miljöer. Vatten- och dammtät enligt IP67 och med ett integrerat gummihölje, ger instrumentet optimal funktionalitet även under tuffa förhållanden.

SLITSTARK INFRARÖD TEKNIK

Tack vare den höga stabiliteten och beständigheten mot kontaminering kan Drägers infraröda sensorer i regel användas minst 5 år. Denna avancerade teknik minskar ägandekostnaderna betydligt eftersom färre sensorer behöver ersättas. Dessutom behöver sensorerna endast kalibreras var 12:e månad, vilket minskar underhållskostnaderna.

ENKEL ELLER DUBBEL SENSOR – KORREKTA MÄTRESULTAT

Drägers infraröda sensorer kan användas för mätning av brännbara gaser eller CO₂. Den infraröda sensorn IR Ex-sensorn möjliggör t.ex. mätning av, brännbara kolväten i intervallet upp till den undre brännbarhetsgränsen (UB). Den infraröda sensorn IR CO₂, med en mätningupplösning på 0,01 volymprocent ger en säker och exakt mätning samt en varning mot giftiga koncentrationer av koldioxid i luften. För applikationer då tillförlitlig mätning av brännbara ämnen och CO₂ specifikt behövs kan fördelarna av båda uppnås genom en dubbel sensor (Dual IR CO₂/Ex).

OLIKA ÖVERVAKNINGSMÖJLIGHETER

Med datorprogrammet Dräger CC-Vision kan sensorerna enkelt bytas ut, kalibreras eller konverteras för att tillgodose behoven av olika applikationer.

FLEXIBEL ANVÄNDNING

Detta lilla gasdetekteringsinstrument passar perfekt som en personlig övervakare. Den enkla kontrollpanelen som styrs av två knappar möjliggör en intuitiv användning av produkten. Gasinsläppen på övre och främre sidan ger optimal mätning även om de av misstag placeras i en ficka eller om ett gasinsläpp är övertäckt. X-am 5600 kan utöver IR-sensorn för CO₂ även bestyckas med sensorer för att detektera andra gaser.



Artikelnr.	Benämning
5010310	X-am 5600 med Co2 sensor och laddare

IR-sensorn (X-am 5600)
Mätvärdeinställtid i Dräger X-am 5600
Diffusionsdrift t0...50 ≤10 sekunder

