



GD OG DGS GASSDETEKTORER



DGS: KOMMERSIELLE GASSDETEKTORER

Gassdetektorserien DGS fra Danfoss imøtekommer stadig strengere krav til logging og overvåking i kommersielle kuldeapplikasjoner. Ved å bruke enten halvleder (SC) eller infrarød (IR) gir gassdetektorene en umiddelbar respons i overvåkingen av en lang rekke kuldemedier:

- halokarboner (HFC, HCFC, CFC)
- hydrokarboner (f.eks. R290, R600a)
- karbondioksid (CO₂/R744)
- andre spesialkuldemedier, per forespørsel

Detektorene kan brukes frittstående, eller integrert i systemer basert på ADAP-KOOL fra Danfoss.

GD: INDUSTRIELLE GASSDETEKTORER

Gassdetektorene av typen GD fra Danfoss er utformet for pålitelig og kontinuerlig sanntidsovervåking av industriapplikasjoner. De oppdager et bredt spekter av de mest brukte kuldemediene, inkludert ammoniakk, karbondioksid, halogener og hydrokarboner. Utskiftbare, prekalibrerte sensor kort gjør detektorene enkle å bytte ut når service eller kalibrering er nødvendig, og reduserer kostnadene rundt rekalkibrering og vedlikehold.

GD-detektorene kan benyttes som frittstående produkt, eller kobles direkte til en AK-SM 350 logge- og overvåkningssentral. De har 2 digitale utganger for høy- og lav-level alarm, med individuelle forsinkelsesinstillinger som kan tilpasses etter behov.

GD-serien finnes tilgjengelig med en rekke forskjellige sensortechnologier for å overvåke industrielle kuldemedier:

- elektro-kjemisk (EC)
- halvledere (SC)
- katalytisk (CT)
- infra-rød (IR)



Vi har kompetansen! Ta kontakt for mer informasjon!

TRYKK HER FOR
HJEMMESIDE

TRYKK HER OG
SEND OSS E-POST

 **Kuldenor**
professional refrigeration

E-POST
ordre@kuldenor.no

TELEFON
73201900