



Ammoniak Gasdetektor

Infrared Drift -30...+50 grader

April.10

Utmärkande Egenskaper

- Utgångssignal 0(2)-10Vdc/(0)4-20mA valbart
- RS485/19200Baud för olika typer av bussar
- Mindre än 4% noggrannhet av avläst värde
- Stand alone med sina larmreläer hög/låg
- Snabb svarstid på ett ammoniakläckage 30 sek.
- Mer än 10 års livslängd
- Binder NH3 selektivt, undviker falsklarm
- Hög noggrannhet och god selektivitet
- Underhållsfri
- 4-20mA analog ingång för extern detektor
- Automatisk drift och temperaturkompensering



IP65



med display



Typ	Kort Data	SEK Pris	/R1	/LCD
Manuell adressering o kalibrering				
ENH3 1000VC	0-1000ppm 24Vac/dc, RS 485, Modbus; (R=larmnivå 200 resp. 800ppm)	20000	20500	22000
Adressering och kalibrering med serviceverktyg				
ENH3 1000VCT	0-1000ppm 24Vac/dc, RS 485 ex.vis Modbus, (R=larmnivå 200/800ppm)	20000	20000	22000

/MOD	Protokoll för Modbus RTU	0
/CUST	Protokoll enligt kundens specifikation	0
/GCD	Protokoll for GCD-seriens övervakningscentral	0
/DUCT	Tillsats för kanalmontering	1500
/R1 NH3	Reläkort för alarmnivå låg/hög 25 resp. 50 ppm	500
/R2 NH3	Reläkort för alarmnivå låg/hög 100 resp.200 ppm	500
/R3 NH3	Reläkort för alarmnivå låg/hög 200 resp.800 ppm	500
/R4 NH3	Reläkort för alarmnivå låg/hög 300 resp.1800 ppm	500
/HEAT	Temperaturkontrollerat uppvärmningselement ner till -30 grader	700
/BUZZ	Internt inbyggd varningssummer 98dB	400
/STAIN	Tillägg för kapsling i rostfritt stål	1000
/AIN	4-20mA analog ingång för extern detektor	0
SERV	Serviceverktyg med keypad och LCD-display	10000
REG	Tryckregulator flödesjusterad till 0,5 lit/min	på begäran
GAS	Kalibreringsgas 17 liter	på begäran
CAL 2	Kalibreringsskit för giftiga gaser	1200



Alarmentheter

AAW 24	Varningssiren 24Vdc 98-108dB	1000
AAW 230	Varningssiren 230Vac 98-108dB	1500
OA 24	Blixtljus 24Vdc röd	1500
OAW 24	Kombinerad varningssiren och blixtljus 24Vdc 98dB	3000
OAW 230	Kombinerad varningssiren och blixtljus 230Vac 92dB	5000



Varningsskyltar

Gasalarm	Varningsskylt blink "GASALARM" 24Vac/dc	2500
----------	---	------

