



Svavelväte Gasdetektor

Okt.12

Utmärkande Egenskaper

- Kapslingsgrad IP65
- Utgångssignal 0(2)-10Vdc/(0)4-20mA valbart
- RS485/19200Baud för olika typer av bussar
9600Baud at Modbus
- Stand alone med sina larmreläer
- Option med intern summer och värmeelement
- Kan förses med LCD display
- 4-20mA analog ingång för extern detektor
- Beräknad sensorlivslängd 2 år
- 2 st justerbara reläutg för låg/hög koncentration
- Noggrannhet +/-0,2ppm
- Driftområde -10...+50C (-40...+50C med värmeelement)



med display



		SEK Pris
	Manuell adressering och kalibrering	
H2S 050	0- 50ppm 24Vac/dc, RS 485 ex.vis Modbus	13000
H2S 100	0-100ppm 24Vac/dc, RS 485 ex.vis Modbus	13000
H2S 200	0-200ppm 24Vac/dc, RS 485 ex.vis Modbus	13000

		SEK Pris
	Adressering och kalibrering med serviceverktyg	
H2S 050T	0- 50ppm 24Vac/dc, RS 485 ex.vis Modbus	12500
H2S 100T	0-100ppm 24Vac/dc, RS 485 ex.vis Modbus	12500
H2S 200T	0-200ppm 24Vac/dc, RS 485 ex.vis Modbus	12500

MOD	Protokoll för Modbus RTU	0
CUST	Protokoll enligt kundens specifikation	0
GCD	Protokoll for GCD-seriens övervakningscentral	0
DISPLAY	LCD-display 2x16 tecken	2500
DUCT	Tillsats för kanalmontering	3000
Relay H2S	Reläkort för alarmnivå låg/hög 10 resp. 15ppm, 30V 0,5A	1500
Relay H2S 230	Reläkort för alarmnivå låg/hög 10 resp. 15ppm, 230V 5A	3500
HEAT	Temperaturkontrollerat uppvärmningselement 3C +/- 2 grader	1000
BUZZ	Internt inbyggd varningssummer 98dB	1000
STAIN	Tillägg för kapsling i rostfritt stål	3000
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	Kalibreringskit för giftiga gaser	2000



Alarmenheter

AAW 24	Varningssiren 24Vdc 98-108dB	1500
AAW 230	Varningssiren 230Vac 98-108dB	3000
OA 24	Blixtljus 24Vdc röd	2000
OAW 24	Kombinerad varningssiren och blixtljus 24Vdc 98dB	3000
OAW 230	Kombinerad varningssiren och blixtljus 230Vac 92dB	6000



Varningsskyltar

Gasalarm	Varningsskylt blink "GASALARM" 24Vac/dc	3000
----------	---	------

