



Aspirerande Gasdetektor med innovativ signalbehandling

April.16

Utmärkande Egenskaper

- Övervakar gaser i väldigt små mängder
- Utgångssignal 0-10Vdc/4-20mA valbart
- RS485/19200Baud för olika typer av bussar
- Stand alone med sina larmreläer hög/låg
- Varierande svarstider
- Binder gaserna selektivt, undviker falsklarm
- Hög noggrannhet och god selektivitet
- Omgivningstemperatur 0-40C grader



FS 900



FSM 70



FS 930/940

		Pris
FS 900	Gasmonitor Inomhus basenhet, den enda för COD/ CED.....	7000
FS 930	Gasmonitor basenhet med inbyggda larm- och reläkontakter	15000
FS 940	Gasmonitor basenhet med inbyggd aspirationspump, larm- o reläkontakter, diagnostik och PC mjukvara Bara för ozonhuvuden OZL och OZU	25000
FSM 70	Gasmonitor basenhet med display och ingbyggda larm- o reläkontakter Bara för ozonhuvuden OZL och OZU samt VOC-huvuden VMD och VPD	8000
DISP 01	Integrerad display för 930 och 940	5000
TRH 01	Kombinerad inbyggd temperatur- och fuktgivare.....	5000
R13	Fjärravläsningskit att mäta gas i andra områden.....	10000
R20	Strömförsörjningsenhet.....	2000
R23D	Integrerad blixtljus och sirenfunktion för FS 930.....	10000
R17	Gasmonitor inomhus	4000
R65	Extra filter för FS940 (5microns, hydrophonic, 12 per pack)	3000

GASDETEKTORHUVUDEN

Aspirerande detektorer använder en fläkt för att suga luft från det detekterande utrymmet.

Den insamlade luften passerar sedan en precisionssensor med hög noggrannhet som analyserar gasen och ger larm vid lämpliga nivåer.

Typ	Kort Data	Gastyp	Minimum Detektion	Fabriks-noggrannhet	Upplösning	Svarstid	Pris
ANH 1000	Ammoniak	0-1000ppm	2ppm	<+/-5ppm +15%	1ppm	30sek	10000
ENG 100	Ammoniak	0-100ppm	0,2ppm	<+/-0,5ppm +10%	0,1ppm	120sek	15000
ECM 025	Kolmonoxid	0-25ppm	0,05ppm	<+/-0,5ppm 0-5ppm <+/-10% 5-25ppm	0,01ppm	60sek	10000
ECN 100	Kolmonoxid	0-100ppm	0,2ppm	<+/-1ppm 0-10ppm <+/-10% 10-100ppm	0,1ppm	30sek	10000
COD 1000	Kolmonoxid	0-1000ppm	1ppm	<+/-2ppm +15%	1ppm	30sek	10000

forts.sid 2



Aspirerande Gasdetektor med innovativ signalbehandling

April.16

Typ	Kort Data	Gastyp	Minimum Detektion	Fabriks-noggrannhet	Upplösning	Svarstid	Pris
COD 2000	Koldioxid	0-2000ppm	1ppm	<+/- 10ppm +5%	1ppm	120sek	15000
CED 5000	Koldioxid	0-5000ppm	10ppm	<+/-20ppm +5%	1ppm	120sek	15000
ECL 010	Klorin	0-10ppm	0,01ppm	<+/-0,02ppm +10%	1ppm	30sek	10000
EFD 010	Formaldehyde	0-10ppm	0,01ppm	<+/-0,05ppm 0-0,5ppm <+/-10% 0,5-10ppm	0,01ppm	120sek	15000
HAD 010	Vätgas	0-5000ppm	5ppm	<+/-10ppm +10%	1ppm	30sek	10000
MTD 010	Metan	0-10000ppm	10ppm	<+/-20ppm +15%	1ppm	60sek	10000
EHS 010	Svavelväte	0-10ppm	0,04ppm	<+/-0,05ppm 0-0,5ppm <+/-10% 0,5-10ppm	0,01ppm	30sek	10000
EHT 100	Svavelväte	0-100ppm	0,4ppm	<+/-0,5ppm 0-5ppm <+/-10% 5-100ppm	0,1ppm	30sek	10000
ENW 001	Kvävedioxid	0-1ppm	0,005ppm	<+/-0,02ppm 0-0,02ppm <+/-10% 0,2-1ppm	0,001ppm	30sek	10000
VND 025	NMHC	0-25ppm	0,1ppm	<+/-0,1ppm +10%	0,1ppm	60sek	på begäran
OZS 005	Ozon	0-0,05ppm	0,1ppm	<+/-0,002ppm	0,001ppm	240sek	12000
OZU 015	Ozon	0-0,15ppm	0,001ppm	<+/-0,005ppm	0,001ppm	60sek	9000
OZL 005	Ozon	0-0-0,5ppm	0,001ppm	<+/-0,008ppm 0-0,1ppm <+/-10% 0,1-0,5ppm	0,001ppm	60sek	8000
EOZ 010	Ozon	0-10ppm	0,01ppm	<+/-0,01ppm +7,5%	0,01ppm	5sek	8000
PED 200	Perchloro-ethylen	0-200ppm	1ppm	<+/-5ppm 0-50ppm <+/-10% 50-200ppm	1ppm	30sek	10000
ESO 010	Svaveldioxid	0-10ppm	0,04ppm	<+/-0,05ppm 0-0,05ppm <+/-10% 0,5-10ppm	0,01ppm	60sek	10000
ESP 100	Svaveldioxid	0-100ppm	0,4ppm	<+/-0,5ppm 0-5ppm <+/-10% 5-100ppm	0,1ppm	30sek	10000
VMD 025	VOC	0-25ppm	0,1ppm	<+/-0,1ppm +10%	0,1ppm	60sek	10000
VPD 500	VOC	0-500ppm	1ppm	<+/- 5ppm +10%	1ppm	30sek	15000
PDL 020	VOC	0-20ppm	0,01ppm	<+/-0,02ppm +10%	0,01ppm	30sek	40000
PDH 1000	VOC	0-1000ppm	0,1ppm	<+/- 0,2ppm +10%	0,1ppm	30sek	40000

PDL 20 och PDH är Photo Ionization Detector (PID)

Automatikprodukter