

ANSEROS OZONGAS- SENSOREN SEN



SEN-K



SEN-P

SEN 6060-S

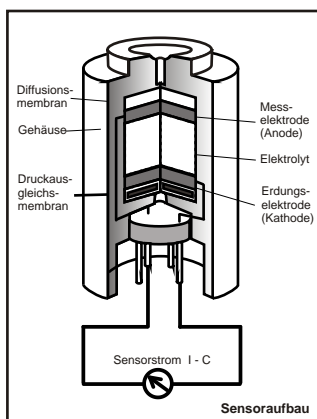


ANWENDUNG

Tragbare und stationäre Ozonmessinstrumente zur Leckagen-Vorbeugung und zur Vermeidung menschlichen Kontakts mit Ozon. Anseros SEN Instrumente sind speziell darauf ausgerichtet, den Sicherheitsanforderungen von Ozonanwendungsbereichen zu entsprechen. Sie erfüllen die unter DIN 19627 und CEN/TR 14740 festgelegten Sicherheitsstandards.

Die Messinstrumente eignen sich ideal zum Schutz von Betriebspersonal und zur Ozonanlagen-Notabschaltung bei Ozonlecks.

EIGENSCHAFTEN



- ◆ Überwachung zwecks Gefahrenvorbeugung für Betriebspersonal
- ◆ Emissionsmessung
- ◆ keine Querempfindlichkeit bzgl. Stickoxiden
- ◆ automatische Nullpunktermittlung
- ◆ Temperaturkompensation
- ◆ Messbereich: 0.01 - 1.00 ppm O₃
- ◆ MAK-Grenzwert frei einstellbar

SPEZIFIKATIONEN

MODELL	SEN POCKET	SEN-K	SEN 6060-S
Messprinzip:	Amperometrischer Zwei-Elektroden-Sensor	Amperometrischer Zwei-Elektroden-Sensor	Amperometrischer Zwei-Elektroden-Sensor
Messbereich:	0.01 - 1.00 ppm	0.01 - 1.00 ppm	0.01 - 1.00 ppm
Ansprechverzögerung:	t(50): < 60 s t(90): < 200 s	t(50): < 60 s t(90): < 200 s	t(50): < 60 s t(90): < 200 s
Betriebsbedingungen:	-20°C...+40°C	-20°C...+40°C	-20°C...+40°C
Größe:	Höhe: 93 mm Breite: 47 mm Tiefe: 25 mm	Höhe: 98 mm Breite: 65 mm Tiefe: 56 mm	Höhe: 95 mm Breite: 145 mm Tiefe: 50 mm
Gewicht:	98 g	300 g	650 g
Display-Auflösung:	3 ½ Ziffern (LCD)	(-)	122 x 32 Pixel (Display beleuchtet)
Empfindlichkeitsabweichung:	< 5% monatlich	< 5% monatlich	< 5% monatlich
Temperaturabweichung:	< 10%	< 10%	< 10%
Temperaturabhängigkeit:	Elektronische Kompensierung	Elektronische Kompensierung	Elektronische Kompensierung

AGENTUR



HERSTELLER



ANSEROS
ANSEROS KLAUS NONNENMACHER GMBH
D-72070 TÜBINGEN, DISCHINGERWEG 11
PHONE+49.7071-7995-0 FAX +49.7071-7995-95
info@anseros.de
www.anseros.de

© Copyright ANSEROS