

# ANSEROS OZONGAS- SENSOREN SEN



SEN-K



SEN-P

SEN 6060-S

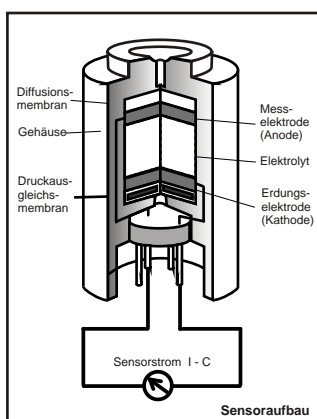


## ANWENDUNG

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 O<sub>3</sub>
- ◆ MAK-Grenzwert frei einstellbar

## SPEZIFIKATIONEN

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

AGENTUR



HERSTELLER



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