



**0,68 до 16** бар  
рабочее давление

**1,5 до 49°С**  
темп. диапазон

## ОПИСАНИЕ

ОСИ индикатор обеспечивает контроль содержания масла в ресиверах, где содержание масла должно быть сведено к минимуму. Предназначен для определения содержания масла в аэрозольной фазе с точностью до 0,01 PPMm (0,012мг/м<sup>3</sup>)

## ПРИМЕНЕНИЯ

- общее промышленное применение
- автомобильная промышленность
- электронная техника
- пищевая промышленность
- химическая промышленность
- нефтегазохимическая промышленность
- производство пластмасс
- лакокрасочная промышленность

# ОСИ

## ИНДИКАТОР СОДЕРЖАНИЯ МАСЛА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	ОСИ А-4000-120
Подключение	G1/8"
Размеры	166 x 16,2 мм
Вес	0,134 кг
Диапазон давления	0,68 - 16 бар изб
Темп. диапазон	1,5 °С до 49 °С
Данные	0 - 25 PPM(m) при 20 °С 0 - 30 мг/м <sup>3</sup>