

# DEWTRON250

## Онлайн анализатор точки росы

### Особенности

- **Эффективно предотвращая помехи и эрозию молекул масла**

Использование наноразмерных маслоотталкивающих фильтров для решения проблемы переноса нефти и газа, влияющего на датчики в водородной системе

- **Высокая коррозионная стойкость, невосприимчивость датчика к ядам**

Непосредственно измерять влажность таких газов, как  $H_2$ ,  $SF_6$ ,  $H_2S$ ,  $CO$ , хлор, уксусная кислота, пары брома и другие газы

### Технические параметры

Диапазон измерения	Точка росы $-100^{\circ}C \sim +20^{\circ}C$ или $-80^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$
Точность	Менее $\pm 1,0^{\circ}C$ в пределах точки росы $-65^{\circ}C \sim +20^{\circ}C$
Разрешение	Точка росы $0,1^{\circ}C$ или 1ppm
Единица измерения	Точка росы $^{\circ}C$ , $^{\circ}F$ , ppm, $g/m^3$
Рабочая температура	$\leq 70^{\circ}C$
Рабочее давление	$\leq 1,5MPa$
Номинальная мощность	220VAC или 24VDC /4 W
Сигнал тревоги	SPDT режим
Выходная мощность	250V/5A
Выходной сигнал	4-20mA
Ex. знак	Exd IIC T6 Gb

