



## Sensore Redox SE564

**Sensore Redox durevole dall'elevata affidabilità e precisione**

Sensore Redox durevole progettato per mezzi ad elevata resistenza di carico con fluttuazioni di pressione. Il moderno elettrolita polimerico del sistema di riferimento offre una misurazione stabile a lungo termine. Il doppio diaframma a fori impedisce l'ostruzione del sistema di riferimento anche in presenza di acque reflue cariche di solidi.

### Dati

- Elettrolita polimerico
- Diaframma a 2 fori - nessun blocco
- Per acque reflue industriali
- Adatto per processi contenenti solventi

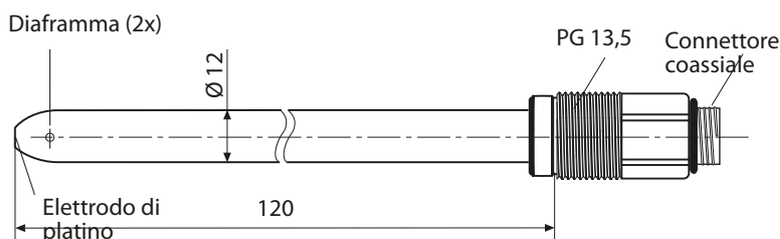
### Applicazioni

Applicazioni industriali, coloranti, reazioni di precipitazione, mezzi inquinati

### Dati tecnici

Redox:	-1500 mV ... 1500 mV
Temperatura:	0 ... 130 °C
Pressione relativa:	0 ... 10 bar
Materiale sensore:	platino
Sistema di riferimento:	Ag/AgCl, elettrolita polimerico
Diaframma:	foro (2x)
Lunghezza:	120 mm
Connessione a processo:	PG 13,5
Connettore:	coassiale
Marcatura ATEX:	II 1/2 G Ex ia IIC T3 / T4 / T6 Ga/Gb

### Dimensioni



# Sensore Redox SE564

**Prodotti**
**Sensore**

Sensore Redox SE 564

**Lunghezza**

120 mm

**N. ordine**

SE564X/1-NS8N

**Accessori**

Cavo AS9

**Lunghezza**

5 m

**N. ordine**

ZU0318

**Soluzioni tampone**

Soluzione tampone Redox (220 mV, pH 7)

**Quantità**

250 ml

**N. ordine**

ZU0317