



Sensor de Redox SE 564

Sensor de Redox de alta resistencia que proporciona una gran fiabilidad y precisión

Sensor de Redox de alta resistencia diseñado para medios altamente contaminados con fluctuaciones de presión. El avanzado electrolito polimérico del sistema de referencia proporciona una buena estabilidad a largo plazo. El diafragma de 2 orificios evita el bloqueo también en aguas residuales con impurezas sólidas.

Datos importantes

- electrolito polimérico
- diafragma de 2 orificios - sin bloqueos
- para aguas residuales industriales
- apto para procesos con disolventes

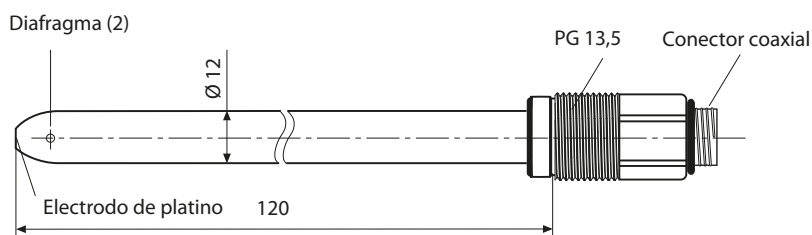
Aplicaciones

Aplicaciones industriales, colorantes, reacciones de precipitación, medios contaminados

Especificaciones

Redox:	-1500 mV ... 1500 mV
Temperatura:	0 ... 130 °C
Presión, relativa:	0 ... 10 bar
Material del sensor:	platino
Sistema de referencia:	Ag/AgCl, electrolito polimérico
Diafragma:	orificios (2)
Longitud:	120 mm
Adaptación del proceso:	PG 13,5
Conector del sensor:	coaxial
Marca ATEX:	II 1/2 G Ex ia IIC T3 / T4 / T6 Ga/Gb

Esquema de dimensiones



Todas las dimensiones en mm

Sensor de Redox SE 564

Gama de producto

Sensor	Longitud	N.º de referencia
Sensor de Redox SE 564	120 mm	SE 564X/1-NS8N
Accesorios	Longitud	N.º de referencia
Cabo AS9	5 m	ZU 0318
Soluciones de tampones	Cantidad	N.º de referencia
Solución de tampón Redox (220 mV, pH 7)	250 ml	ZU 0317