



Électrode redox SE 564

Électrode redox robuste, très fiable et très précise

Électrode redox robuste, conçue pour les milieux soumis à d'importantes charges subissant des variations de pression. L'électrolyte à polymère moderne du système de référence garantit des mesures stables à long terme.

Le double diaphragme perforé empêche le système de référence de se coincer, même dans des eaux usées contenant des substances solide.

Caractéristiques

- Électrolyte polymère
- 2 diaphragmes perforés, coincement impossible
- Pour les eaux usées industrielles
- Adapté aux process contenant des solvants

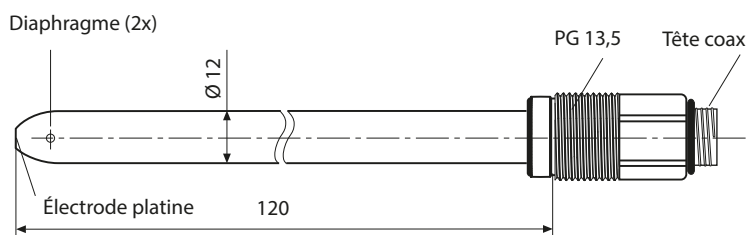
Applications

Applications industrielles, colorants, réactions de précipitation, milieux souillés

Caractéristiques techniques

Redox :	-1500 mV ... 1500 mV
Température :	0 ... 130 °C
Pression relative :	0 ... 10 bar
Composition de l'électrode :	platine
Système de référence :	Ag/AgCl, électrolyte polymère
Diaphragme :	perforé (2x)
Longueur :	120 mm
Adaptation au process :	PG 13,5
Tête enfichable :	coaxiale
Marquage ATEX :	II 1/2 G Ex ia IIC T3 / T4 / T6 Ga/Gb

Dessin coté



Électrode redox SE 564

Gamme de produits

Électrode	Longueur	Référence
Électrode redox SE 564	120 mm	SE 564X/1-NS8N
Accessoires	Longueur	Référence
AS9-Kabel	5 m	ZU 0318
Solutions tampon	Quantité	Référence
Solution tampon redox (220 mV, pH 7)	250 ml	ZU 0317