

# Électrodes d'ions spécifiques

Sulfures / Argent

HI 4015 • HI 4115

Paramètre	Sulfures / Argent	
Référence	HI 4015	HI 4115
Type	Solide ; Simple	Solide ; Combinée
Gamme de mesure	Ag <sup>+</sup> 1,0 M à 1 x 10 <sup>-6</sup> M 107900 à 0,11 mg/L S <sup>2-</sup> 1,0 M à 1 x 10 <sup>-7</sup> M 32100 à 0,003 mg/L	Ag <sup>+</sup> 1,0 M à 1 x 10 <sup>-6</sup> M 107900 à 0,11 mg/L S <sup>2-</sup> 1,0 M à 1 x 10 <sup>-7</sup> M 32100 à 0,003 mg/L
Zone pH optimale	Ag <sup>+</sup> 2 à 8 pH S <sup>2-</sup> 12 à 14 pH	Ag <sup>+</sup> 2 à 8 pH S <sup>2-</sup> 12 à 14 pH
Gamme température	0 à 80 °C	0 à 80 °C
Pente approximative	+56 Ag <sup>+</sup> / -28 S <sup>2-</sup>	+56 Ag <sup>+</sup> / -28 S <sup>2-</sup>
Matériau du corps	Époxy	PEI
Câble	Coaxial ; 1 m	Coaxial ; 1 m
Connecteur	BNC	BNC
Applications	Utilisé comme indicateur pour titrages employant du nitrate d'argent, concentration des ions sulfures dans l'eau, les produits de traitement dans la fabrication du papier et dans les sols,	

