

Electrodes combinées HANNA

Solution de remplissage pour les électrodes à simple jonction, utiliser la solution HI 7071 3,5M KCl/AgCl - Référence 052104.
Solution de remplissage pour les électrodes à double jonction, utiliser la solution HI 7082 3,5M KCl - Référence 052186.

Référence	Modèle	Jonction	Forme	Fiche	Pression Bar/PSI	Câble	Gamme (°C)	Corps	Jonction	Cellule	€ HT
-----------	--------	----------	-------	-------	------------------	-------	------------	-------	----------	---------	------

Electrodes pH combinées

052113	HI 1043B	1 céramique Ø 1,2 mm	Sphérique Ø 9,5 mm	BNC	0,5/7,25	Coaxial	-5/+100	Verre	Double	Remplissage	NC -
052111	HI 1053B	3 céramique Ø 1,2 mm	Conique 12 x 12 mm	BNC	0,5/7,25	Coaxial	-5/+100	Verre	Simple	Remplissage	NC -
052086	HI 1083B	Contact direct	Sphérique Ø 3 mm	BNC	0,1/1,45	Coaxial	0/+50	Verre	Simple	ViSphérique Ø 7,5 mmolène	NC -
052011	HI 1131B	1 céramique Ø 1,2 mm	Sphérique Ø 9,5 mm	BNC	0,5/7,25	Coaxial	-5/+100	Verre	Simple	Remplissage	NC -
052210	HI 1330B	1 céramique Ø 1,2 mm	Sphérique Ø 5 mm	BNC	0,5/7,25	Coaxial	-5/+100	Verre	Simple	Remplissage	NC -
052006	HI 1230B	1 céramique Ø 1,2 mm	Sphérique Ø 7,5 mm	BNC	0,1/1,45	Coaxial	0/+80	Ultem®	Double	Gel	NC -
052235	HI 2031B	1 céramique Ø 1,2 mm	Conique 6 x 10 mm	BNC	0,5/7,25	Coaxial	-5/+100	Verre	Simple	Remplissage	NC -

Electrodes Redox combinées platine

052101	HI 3131B	1 céramique	Tige métal Ø 1 mm	BNC	0,5/7,25	Coaxial	-5/+100	Verre	Simple	Remplissage	NC -
--------	----------	-------------	-------------------	-----	----------	---------	---------	-------	--------	-------------	------



HI 1043



HI 1053



HI 1083



HI 1230

Electrode TRIS

Electrode verre spéciale TRIS HI1144B.

Référence	Désignation	€ HT
052371	Electrode spéciale TRIS	NC -



Retrouvez toutes les électrodes HANNA
et leurs caractéristiques techniques
sur www.dutscher.com

