

Électrodes combinées pH JUMO tecLine pH

F.T. 20.1020

Données techniques

Type 201020/51-10-07-22-120/837 (N° art. 00300151)

électrode de pH en verre U avec 1 diaphragme en céramique, avec électrolyte saturée en sel
Longueur 120 mm, tête avec filetage Pg 13,5 (S8/SN6)

Type 201020/51-10-04-22-120/837 (N° art. 00321035)

électrode de pH en verre U avec diaphragme annulaire en téflon, avec électrolyte saturée en sel
Longueur 120 mm, tête avec filetage Pg 13,5 (S8/SN6)

Type 201020/51-10-10-22-120/837 (N° art. 00446112)

électrode de pH en verre U avec diaphragme circulaire ouvert avec gel solide saturé en sel
Longueur 120 mm, tête avec filetage Pg 13,5 (S8/SN6)

Type 201020/51-10-07-17-120/837,840 (N° art. 00351265)

électrode de pH en verre U avec 1 diaphragme en céramique, avec électrolyte saturée en sel
Avec Pt100 intégrée, avec connecteur SMEK et filetage Pg 13,5
Longueur 120 mm,



Désignation	N° art.	Matière	Raccordement électrique	Option
201020/51-10-07-22-120/837	00300151	verre	av. filetage PG13.5	Charge de sel
201020/51-10-04-22-120/837	00321035	verre	av. filetage PG13.5	Charge de sel
201020/51-10-10-22-120/837	00446112	verre	av. filetage PG13.5	Charge de sel
201020/51-10-07-17-120/837,840	00351265	verre	avec tête SMEK et filetage PG 13,5	Charge de sel, av. sonde Pt100
201020/75-12-04-22-120/000	00350078	verre	av. filetage PG13.5	-