

JUMO tecLine Lf-VA
Cellules de mesure de conductivité
par conduction

F.T. 20.2924

Données techniques

Cellule n° ARTICLE 00300202

matière en contact avec le fluide : acier 1.4571
 constante de cellule k = 0,1
 méthode de mesure par conduction à 2 électrodes
 avec sonde Pt100 pour compensation de température
 raccordement sur connecteur coudé Hirschmann
 corps en PVDF
 longueur de plonge 60mm sous filetage
 fixation par raccord G 3/4"
 pour étendues de mesure de 0 à 1µS/cm jusqu'à 0 à 1mS/cm



Exécution pharmacie pour eau ultra-pure n° article 00420617

matière en contact avec le fluide : acier "pharmacie" Cr Ni 1,4435
 livrée emballée sous plastique à l'abri de l'air
 livrée avec certificat ASTM pour la constante exacte de la cellule,
 constante de cellule k = +/- 0,01
 certificat matière 3.1B et de rugosité pour Ra<0.8µm
 méthode de mesure par conduction à 2 électrodes
 avec sonde Pt100 classe A pour compensation de température
 raccordement sur connecteur coudé Hirschmann
 longueur de plonge 60mm
 fixation par clamp DN25
 pour étendue de mesure de 0,1 à 2MΩ.cm ou 0,05 à 10µS/cm

Exécution pharmacie pour eau ultra-pure n° article 00521958

idem article N° 00420617 sauf :
 raccordement sur connecteur droit "Amphenol"
 longueur de plonge 106mm
 fixation par clamp DN50

Désignation	N° art.	K	Mat. coprs	Mat. cellule
JUMO tecLine Lf-VA	00300202	0,1	PVDF	316 Ti
	00420617	0,01	CrNi 1,4435	CrNi 1,4435
	00521958	0,01	CrNi 1,4435	CrNi 1,4435