



Sonde de filtre, tuyau chauffé de 5 m, 230 V

Réf. produit:	LXV429.99.01000
EUR Prix:	Nous contacter
Disponible	

Filtration par membrane sur site. La sonde filtrante immergée prend des échantillons en continu. Des bulles d'air préviennent la formation de couches sur le module du filtre.

Caractéristiques

Alimentation (tension):	115/230 V CA
Boîtier :	Boîtier en plastique PPE, classe d'inflammabilité conforme à UL 94
Conditions de stockage:	-20 à 60 °C
Débit de l'échantillon:	3 m/s maximum
Débit échantillon:	≥ 5 mL/min débit du filtrat, pompes de sonde filtrante 4 sur 5 minutes
Dimensions (H x L x P):	384 mm x 330 mm x 243 mm
Echelle de pH:	5 à 9 pH
Écoulement:	1 à 3 m/s installer uniquement avec protection contre le débit (accessoire)
Fusible de protection:	Via l'instrument d'analyse, via le transmetteur
Instruments compatibles:	Amtax sc, Phosphax sc
Longueur de tuyau:	5 m chauffé
Notes spéciales:	Composants : module de filtre avec pompe ; une fois que les modules de filtre sont humides, ils doivent être conservés humides
Plage de température:	-20 à 45 °C tuyau d'échantillon
Poids:	4kg tuyau (5 m)
Profondeur d'immersion:	0,3 à 3,0 m maximum
Température de l'échantillon:	4 - 40°C (39 - 104°F)