Aw-mètre LabStart-aw



- · aw-mètre idéal pour l'enseignement
- détection automatique de l'équilibre de la mesure pour une meilleure fiabilité
- · capteur solide pour plus de longévité
- stockage des valeurs d'ajustage
- livré avec 1 sel étalon type SAL-T 75% HR, 20 coupelles pour échantillons, 5 préfiltres mécaniques, anneau de fixation filtre chimique

		caractéristiques		
principe de mesure		cellule électrolytique / CTN		
J.L	plage de mesure	+ 0 à +30°C		
	précision	± 0,15°C		
	résolution	± 0,1°C		
Aw	plage de mesure	0,03 à 1 aw		
	plage d'utilisation recommandée	0,2 à 0,8 aw		
	précision	+/-0,03 aw		
	résolution	0,01 aw		
	répétabilité	± 0,01 aw		
afficha	ge	écran LCD		
interfaces		-		
dimensions / poids		230 x 130 x 90 mm / 1,2 kg		
dimensions chambre de mesure		30 x 14 mm / 15 ml		
alimentation		secteur, 90 à 264 vac		
Aw-mètre LabStart-aw		NV1001		
accessoires				
Filtre Redox		NV1010		
Filtres gaz acides 35 mm/Evc-21		NV1020 les 10		
Filtres universel 35 mm/eVC-26		NV1030 les 10		
Filtres à alcool 35 mm/eVALC/1		NV1040 les 2		
Préfiltres blancs pour protection mécanique		NV1050 les 5		
Boîte de 100 coupelles de mesure		NV1060		
Unité de mesure CM4		NV1070		

sels étalons	
sel étalon 33%rh, SAL-T33	NV1433
sel étalon 75%rh, SAL-T75	NV1475

Aw-mètre LabSwift-aw



- mesure de la température de l'échantillon par infrarouge
- paramètres de programmation intuitifs
- mémorisation des points de calibrage
- · sauvegarde des données avec une carte SD
- construction en polycarbonate et ABS
- chambre de mesure en aluminium anodisé
- livré avec 3 sels étalons type SAL-T 11%, 58% et 84% HR, 40 coupelles pour échantillons, carte SD, 5 préfiltres mécaniques, anneau de fixation filtre chimique
- qualification QI/QO/QP sur demande

		44.10
		caractéristiques
principe de mesure		cellule électrolytique / Infrarouge et CTN
J _° C	plage de mesure	+5 à +45°C
	précision	± 0,15°C
	résolution	± 0,1°C
Aw	plage de mesure	0,03 à 1aw
	plage d'utilisation recommandée	0,10 à 0,95 aw
	précision	+/-0,010aw
	résolution	0,001 aw
	répétabilité	± 0,010 aw
affichage		écran LCD
interfaces		carte SD
dimensions / poids		225 x 140 x 85 mm / 1,2 kg
dimensions chambre de mesure		30 x 14 mm / 15 ml
aliment	tation	secteur 230V ou batterie
	tre LabSwift-aw	NV1101
Aw-mètre LabSwift-aw avec batterie interne		NV1102
access	oires	
Filtre Redox		NV1010
Filtres gaz acides 35 mm/Evc-21		NV1020 les 10
Filtres universel 35 mm/eVC-26		NV1030 les 10
Filtres à alcool 35 mm/eVALC/1		NV1040 les 2
Préfiltr	es blancs pour protection mécanique	NV1050 les 5
Boîte de 100 coupelles de mesure		NV1060
Unité de mesure CM2		NV1170
a a la ste	alama	
sels étalons		NV1411
sel étalon 11%rh, SAL-T11		
sel étalon 33%rh, SAL-T33		NV1433
sel étalon 53%rh, SAL-T53 sel étalon 58%rh, SAL-T58		NV1453
	,	NV1458
	on 75%rh, SAL-T75	NV1475
sel étalon 84%rh, SAL-T84		NV1484
sel étalon 90%rh, SAL-T90		NV1490