

Thermomètres TFX410



- Sonde amovible
- Modèle avec ou sans câble
- Divers longueurs de sondes
- Simple d'utilisation
- Plage de température : -50 à +300 °C
- Précision : ± 0,3 °C
- Résolution : 0,1 °C
- IP 67
- Dimensions l x ep. x h (mm) : 54 x 22 x 109
- Poids (g) : 90

Modèle	TFX410-1														
Sonde	Pt1000	TPX 400-40	TPX 400-150	TPX 440	TPX 100-20	TPX 100-30	TPX 100-40	TPX 200-20	TPX 200-30	TPX 200-40	Sans	TPX 400	TPX 100	TPX 200	TPX 300
Câble	Silicone	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Téflon	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Longueur Câble (m)	0,6	0,4	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-
Sonde Ø x L (mm)	3 x 120	3 x 120	3 x 120	3 x 120	-	-	-	3 x 200	3 x 300	3 x 400	-	3 x 120	-	3 x 120	-
➤ de contact	-	-	-	-	3 x 200	3 x 300	3 x 400	-	-	-	-	-	3 x 120	-	-
➤ protégée par verre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 x 190
Référence	780245	799693	799588	498734	799694	799695	799696	799697	799698	799699	780339	498735	799700	799701	799702
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Sondes

Référence	Désignation	€ HT
799715	Sonde de température TFX400-40	NC -
780340	Sonde de température TFX400-150	NC -
799716	Sonde de température TFX440	NC -
799717	Sonde de température TPX100-20	NC -
799718	Sonde de température TPX100-30	NC -
799719	Sonde de température TPX100-40	NC -
799720	Sonde de température TPX200-20	NC -
799721	Sonde de température TPX200-30	NC -
799722	Sonde de température TPX200-40	NC -
799722	Sonde de température TPX400	NC -

Référence	Désignation	€ HT
799714	Sonde de température TPX100	NC -
799723	Sonde de température TPX200	NC -
799724	Sonde de température TPX300	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
174030	Etui de protection rouge pour TFX	NC -
799713	Kit comprenant pile de recharge et joint torique	NC -

Enregistreurs EBI 11

- Suivi température ou pression d'un autoclave
- Plage température : -30 à +150 °C
- Etanches
- Plusieurs longueurs de sondes disponibles
- Fonctionnent avec logiciel Winlog



Modèle	EBI 11-T230	EBI 11-T231	EBI 11-T233	EBI 11-T240	EBI 11-P100
Plage de température	-30 à +150 °C				-
Plage Pression	-	-	-	-	1 mbar à 10000 mbar
Précision	± 0,1 °C				± 15 mbar (1 mbar à 4000 mbar)
Résolution	0,01 °C				± 20 mbar (4001 mbar à 10000 mbar)
Mémoire	15 000				1 mbar
Capteur	Pt1000				-
Intervalle d'enregistrement	de 1 seconde à 24h				-
IP	IP68				-
Dimensions Ø x H sans la sonde (mm)	16,5 x 24				16,5 x 37
Sonde Ø x L (mm)	3 x 20	3 x 50	3 x 100	1,5 x 240	-
Poids (g)	45				-
Référence	780553	780555	780556	780554	780557
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Logiciels

	Winlog light	Winlog pro	Winlog med	Winlog validation
Calcul Statistiques	•	•	•	•
Calcul Fo	•	•	•	•
Ajustement des sondes	•	•	•	•
21 CFR part 11	•	•	•	•
Création rapport (xls ou pdf)	•	•	•	•
Livré avec interface	*	•	•	•

Réf.	Désignation	€ HT
780609	Logiciel Winlog.light livré sans interface *	NC -
780546	Logiciel Winlog.pro livré avec interface IF200 pour 4 enregistreurs	NC -
780544	Logiciel Winlog.med livré avec interface IF100 pour 2 enregistreurs	NC -
780545	Logiciel Winlog.validation livré avec interface IF200 pour 4 enregistreurs	NC -
780600	Interface IF100 pour 2 enregistreurs	NC -

* Interface IF100 à ajouter, référence 780600