

Dairy Thermometer

Thermomètres pour laiteries

	Dairy and Cheese Thermometer normal glass, opal glass scale, wide and good readable Optima capillary, division in 1°C, Ø 26 x 350 mm, precision model	Thermomètre pour laiterie et fromagerie en verre normal, échelle en verre opalin, capillaire Optima large et bien lisible, division en 1° C, Ø 26 x 350 mm, modèle de précision
10.0002	0+100°C, red alcohol filling	0+100°C, alcool rouge
10.0000	0+100°C, Ø 26 mm, mercury filling blue	0+100°C, Ø 26 mm, Hg bleu
10.0001	0+100°C, mercury filling blue, officially calibrated	0+100°C, Hg bleu, poinçonné officiellement
10.0003	0+80°R, mercury filling blue	0+80°R, Hg bleu
10.0010	Protection cage made of stainless steel, with loop	Cage de protection en fil d'acier inoxydable, avec oeillet
10.0020	Polygard Thermometer precision dairy thermometer 0+100°C (with manufacturer certificate) in protection cage. The Polygard cage holds glass splinters and mercury residues in case of glass breaks. The hygienic, rustfree and shock-proof cage protects the thermometer at 100%, without affecting the good qualities of a glass thermometer, such as fast display, precision and reliability. Exchangeable thermometer.	Thermomètre Polygard thermomètre de précision 0+100°C (avec certificat de contrôle) dans douille de protection. La douille Polygard protège le lait contre des débris de verre ou des résidus de mercure en cas de casse. La douille Polygard est hygiénique, inoxydable et incassable et protège le thermomètre à 100% sans influencer les bonnes caractéristiques du thermomètre en verre (réaction rapide, précision et fiabilité). Thermomètre interchangeable.
10.0050	Dairy Thermometer in Wood Cases 0+100°C, red or blue alcohol filling. Scale with ball protection. approx. 400 mm long	Thermomètre pour laiterie sur bois de chêne angulaire échelle avec boule de protection, longueur 400 mm env. 0+100°C, alcool rouge ou bleu
	Dairy Floating Thermometer Paper scale, alloy ballast, ca. Ø 17x260 mm	Thermomètre flottant pour laiterie échelle de papier, lesté de grains de plomb, Ø 17x260 mm env.
10.0060	0+100°C	0+100°C
10.0061	+20+230°F	+20+230°F
05.2204	Cooling Thermometer -35+50°C, Mercury blue, opal glass scale, approx. ca. Ø 11x270 mm, base approx. 70mm	Thermomètre à froid -35+50°C, Hg bleu, échelle en verre opalin, Ø 11x270 mm env., partie inférieure 70 mm env.



Laboratory Thermometers

Thermomètres de laboratoire

Chemical Thermometer

reliable, convenient glass thermometer.
Precision within calibration tolerance (up to 100°C approx. $\pm 1^\circ\text{C}$), Opal glass scale, division $1/1^\circ\text{C}$, loop, in plastic case.
 \varnothing 7-8 mm

Thermomètres chimiques

thermomètre universel sûr et à prix favorable, précision dans les limites des tolérances d'étalonnage (jusqu'à 100°C env. $\pm 1^\circ\text{C}$), échelle opalin, division en $1/1^\circ\text{C}$, \varnothing 7/8 mm, avec capillaire bleu, anse, dans douille plastique, \varnothing 7-8 mm

Inclusion Scale

Echelle encastrée



10.1105	
10.1110	310901
10.1115	310902
10.1120	310903
10.1125	310904
10.1000	
10.1005	
10.1010	
10.1015	
10.1020	
10.1025	
10.1036	
10.1045	

Measuring liquid liquide de mesure	Measuring range domaine de mesure	Length longueur
red alcohol	-10+ 50°C	200 mm
rouge alcool	-10+100°C	260 mm
	-10+150°C	260 mm
	-10+200°C	300 mm
	-10+250°C	300 mm
blue/Mercury /bleu	-30+ 50°C	260 mm
	-10+ 50°C	200 mm
	-10+110°C	260 mm
	-10+150°C	260 mm
	-10+200°C	300 mm
	-10+250°C	300 mm
	-10+360°C	340 mm
	-10+450°C	340 mm

Graduated on Stem

Gradué sur tige



10.1130	311101
10.1131	311102
10.1132	311103
10.1133	311104
10.1134	311105
10.1135	311106

Measuring liquid liquide de mesure	Measuring range domaine de mesure	Length longueur
red alcohol	-10+100°C	260 mm
alcool rouge	-10+150°C	260 mm
	-10+200°C	300 mm
	-10+250°C	300 mm
	-10+100°C:0.5	270 mm
	- 5+ 50°C:0.5	350 mm

Chemical Maxima Thermometer

enclosed scale

Thermomètres chimiques à maxima

Echelle encastrée



10.1310	
10.1315	
10.1320	
10.1620	
10.1425	
10.1426	

System système	Measuring range domaine de mesure	Dimensions dimensions
for slinging à pivoter	-10+110°C:1/1	\varnothing 7/8x260 mm
	-10+150°C:1/1	\varnothing 7/8x260 mm
	-10+200°C:1/1	\varnothing 7/8x300 mm
	+80+130°C:2/1	\varnothing 7x60 mm
steel mark repère métal	0+250°C:1/1	\varnothing 8/10x260 mm
	0+420°C:1/1	\varnothing 8/10x420 mm

10.2000

Manufacturer certificate
for laboratory thermometer

Certificat de contrôle
pour thermomètres de laboratoire

Laboratory Thermometers

Thermomètres de laboratoire

Laboratory Thermometer

precision instruments for all kinds of fine measurements. Suitable for official calibration. Normal glass, opal glass scale, closing device acc. to Richter, mercury blue filling, Ø 8/10 mm. Laboratory thermometer can be delivered with official calibration certificate.

Thermomètres de laboratoire

très exacts pour toute sorte de mesures de précision. Qualité en conformité avec les tolérances permises par les offices des poids et mesures. Avec échelle en verre opaque, fermeture selon Richter, mercure bleu, Ø 8/10 mm. Les thermomètres de laboratoire peuvent être livrés avec certificat officiel de poinçonnage.

	measuring range domaine de mesure	division division	length longueur	Liquid solution de mesure
10.2002	0 + 50°C	1/2	250 mm	blue/Hg /bleu
10.2005	-10+ 50°C	1/2	220 mm	red/Alc.alcool rouge
10.2003	0+ 50°C	1/5	350 mm	blueHg /bleu
10.2004	0+ 50°C	1/10	400 mm	blue/Hg /bleu
10.2006	0+ 50°C	1/10	420 mm	red/Alc./alcool rouge
10.2012	0+ 100°C	1/2	300 mm	blue/Hg /bleu
10.2015	-10+100°C	1/2	270 mm	red/Alc./alcool rouge
10.2016	-5+100°C	1/5	420 mm	red/Alc./alcool rouge
10.2014	0+ 100°C	1/10	550 mm	blue/Hg /bleu
10.2205	-50+ 50°C	1/1	280 mm	Toluol/toluène
10.2220	-200+ 30°C	1/1	300 mm	Pentane

Standardized Thermometer RN 14.5/23

opal glass scale, top Ø 11 x approx. 350 mm, base Ø 7/8 x 75 mm, red alcohol filling

Thermomètre avec RN 14.5/23

Echelle opalin, partie supérieure Ø 11 x env. 350 mm, partie inférieure Ø 7/8 x 75 mm, liquide rouge

10.2101	312101	0+100°C : ½	0+100°C : ½
10.2102	312102	0+150°C : ½	0+150°C : ½
10.2103	312103	0+250°C : 1	0+250°C : 1
10.2104	312104	0+360°C : 1	0+360°C : 1

Armor Cases

for chemical and laboratory thermometer. Nickel plated brass, top with ring, base with holes. Protects the sensitive glass instruments against breakage when stored, during transportation and measurements.

Douilles en laiton nickelé

pour les thermomètres chimiques et de laboratoire, avec anse en haut et trous en bas, protection efficace du verre lors du stockage, du transport et de l'emploi

	Length	Longueur
10.1170	210 mm	210 mm
10.1171	270 mm	270 mm
10.1172	310 mm	310 mm
10.1173	370 mm	370 mm
10.1174	455 mm	455 mm
10.1175	570 mm	570 mm

Metal Block

Nickel plated brass, for measurements of surface temperatures

Socle de thermomètre

pour contrôler les températures en surface

10.1181	852301	for chemical thermometer	pour thermomètre chimique
10.1182		for laboratory thermometer	pour thermomètre de laboratoire



Laboratory Thermometers

Thermomètres de laboratoire

Precision Thermometer Anschütz
opal glass scale, mercury filling, closing device acc. to Richter with button, Ø 5-6 x 340 mm

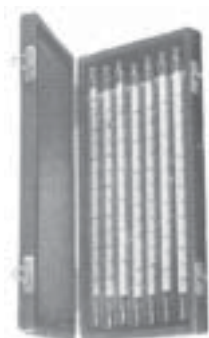
Thermomètres de précision Anschütz
échelle en verre opalin, colonne mercure, fermeture Richter à bouton, Ø 5-6 x 340 mm, qualité



10.2421	310501	- 10+ 52°C : 0.1	- 10+ 52°C : 0.1
10.2422	310502	+ 48+102°C : 0.1	+ 48+102°C : 0.1
10.2423	310503	+ 98+152°C : 0.1	+ 98+152°C : 0.1
10.2424	310504	+148+202°C : 0.1	+148+202°C : 0.1
10.2425	310505	+198+252°C : 0.1	+198+252°C : 0.1
10.2426	310506	+248+302°C : 0.1	+248+302°C : 0.1
10.2427	310507	+298+360°C : 0.1	+298+360°C : 0.1
10.2428	310508	Set with 7 Instruments in case	jeu de 7 instruments avec étui

Precision Thermometer Anschütz
as above, with certificate for official calibration

Thermomètres de précision Anschütz
comme au-dessus, avec certificat officiel de poinçonnage



10.2411	310601	- 10+ 52°C : 0.1	- 10+ 52°C : 0.1
10.2412	310602	+ 48+102°C : 0.1	+ 48+102°C : 0.1
10.2413	310603	+ 98+152°C : 0.1	+ 98+152°C : 0.1
10.2414	310604	+148+202°C : 0.1	+148+202°C : 0.1
10.2415	310607	+298+360°C : 0.1	+298+360°C : 0.1
10.2416	310605	+198+252°C : 0.1	+198+252°C : 0.1
10.2417	310606	+248+302°C : 0.1	+248+302°C : 0.1
10.2418	310608	Set with 7 Instruments officially calibrated, with certificate, in case	jeu de 7 instruments avec certificat officiel de poinçonnage et étui

Laboratory Thermometers

Thermomètres de laboratoire

Pocket Control Thermometer
in Nickel plated brass cage, 170 mm,

Thermomètres de poche et de contrôle
dans douille en laiton nickelé, 170 mm,

10.1204
10.1205
10.1211
10.1212

Scale Echelle	Filling Liquide
-30+ 50°C : 1/1	alcohol/alcool
-30+ 50°C : 1/1	Hg
-10+120°C : 1/1	alcohol/alcool
-10+120°C : 1/1	Hg

Spare Control Thermometer
without case

Thermomètres de contrôle de rechange
sans douille

10.1207
10.1206
10.1214
10.1213

Scale Echelle	Filling Liquide
-30+ 50°C : 1/1	alcohol/alcool
-30+ 50°C:1/1	Hg
-10+110°C:1/1	alcohol/alcool
-10+110°C:1/1	Hg

Plastic Thermometer
unbreakable, with blue alcohol filling, with clip, Ø 12x150 mm

Thermomètre en plastique
incassable, colonne alcool bleu, avec clip, Ø 12x150 mm

10.1220
10.1221

- 20+50°C
0+70°C

-20+50°C
0+70°C

Universal Thermometer
in hygienic plastic case resistant to heat and shocks, -10+100°C, 280 mm

Thermomètre universel
douille en plastique résistant à la chaleur et aux chocs, hygiénique, -10+110°C, longueur 280 mm

10.1230
10.1231

blue Mercury
red Alcohol

Hg bleu
alcool rouge

Spare Universal Thermometer
without case

Thermomètre universel de rechange
sans douille

10.1232
10.1233

blue Mercury
red Alcohol

Hg bleu
alcool rouge

10.1240

Metal Thermometer
of stainless steel, 0-120°C, scale Ø 35 mm, rod 150 mm

Thermomètre en métal
en acier inoxydable, 0+120°C, cadran Ø 35 mm, tige 150 mm

10.1241

Thermometer for piercing
-10+60°C, 15x310 mm, plastic cage

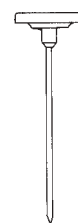
Thermomètre à percer
-10+60°C, 15x310 mm, douille en plastique

Control Thermometer
in flask with special liquid which allows precise measurements and steady display in closets

Thermomètres de contrôle
dans un flacon avec solution spéciale permettant une mesure précise et une lecture stable

10.1251 307301
10.1252 307302
10.1253 307303
10.1254 307304

Measuring range Gamme de mesure	Application Application
+24+130°C	ovens - étuves
+18+ 50°C	incubators - incubateurs
- 5+ 15°C	refrigerators - réfrigérateurs
-30+ 0°C	freezers - congélateurs



Special Thermometers

Thermomètres spéciaux



10.2306	High Temperature Thermometer -10+625°C, on rod, graduated, frosted on the back, Ø 6/7x450 mm	Thermomètre pour températures élevées graduation -10+625°C directement sur la tige, dépoli au dos, Ø 6/7x450 mm env.
---------	--	--

10.3280	Snow Thermometer -30+30°C:1/1, mercury blue filling, base with notch, top round closed, Ø 7xca.160 mm	Thermomètre à neige -30+30°C:1/1, mercure luisant bleu, avec entaille en bas, Ø 7x env.160 mm
---------	---	---

10.3277	Case "DAVOS" for snow thermometer, nickel plated brass	Douille modèle „DAVOS“ pour thermomètre à neige, en laiton nickelé
---------	--	--



10.3261	Thermometer for Water 0+30°C:1/5, Normal glass, Mercury blue filling, precise, 16/17 mm	Thermomètre de source (à eau) 0+30°C: 1/5, en verre normal, mercure luisant bleu, poinçonné
---------	---	---

10.3274	Case nickel plated brass, base with holes, top with loop for fixing	Douille en laiton avec trous en bas et anse de fixation
---------	---	---

10.3275	Case with Reservoir nickel brass, base with reservoir, approx. Ø 50x60 mm	Douille avec réservoir en laiton nickelé, avec réservoir en bas, Ø 50x60 mm env.
---------	---	--

10.3276	Inclusion Cage nickel plated brass, thread 1/2", immersion depth 30mm	Douille à encastrer en laiton nickelé, filet 1/2", immersion 30 mm
---------	---	--



10.3265	Minima-Maxima Thermometer -35+50°C, for measurements in water, with magnet	Thermomètre Minima-Maxima -35+50°C pour mesure dans l'eau, avec aimant
---------	--	--

10.3278	Case Nickel plated brass	Douille pour idem en laiton nickelé
---------	------------------------------------	---



	Laboratory Thermometer red filling, division in 1/1, top Ø 11 x 275 mm, base Ø 9 x 140 mm	Thermomètres de laboratoire avec tige, liquide rouge, division en 1/1, partie supérieure Ø 11 x 275 mm, partie inférieure Ø 9 x 140 mm	
10.3111	311601	0+ 60°C	0+ 60°C
10.3112	311602	0+130°C	0+130°C
10.3113	311603	+30+150°C	+30+150°C

Air Temperature

Température de l'air

10.6207

Window Thermometer
mounted on glass plate, white, with holding
for fixing on window frame,
40°+50°C:1/1,
dimensions approx. 35x180 mm

Thermomètre de fenêtre
sur plaque en verre, avec attaches pour
fixation au cadre de la fenêtre,
-40+50°C:1/1, dimensions 35x180 mm env.



External Thermometer
on enamel plate, with protection ball, -
30°+50°C :1/1

Thermomètre extérieur
sur plaque en émail, boule de protection,
-30+50°C:1/1, dimensions 45x205 mm env.

10.6551

45x205 mm

45x205 mm

10.6555

70x406 mm

70x406 mm

10.6625

Room Thermometer
-20°+50°C:1/2, with metal scale and
wooden base, dimensions approx.
35x135 mm

Thermomètre d'intérieur
échelle en métal, sur planchette en bois,
-20+50°C:1/1, dimensions 35x135 mm env.



10.6610

Precision Room Thermometer
-5+40°C:1/2, dimensions
190x30 mm

Thermomètre d'intérieur de précision
-5+40°C: 1/2, dimensions 190x30 mm



10.6611

as above, with manufacturer certificate

idem, avec certificat de contrôle



10.6720 307303

Thermometer for Refrigerator
-50°+50°C, of plastic, Ø 20x210 mm

Thermomètre de frigo
-50+50°C, en plastique, Ø 20x210 mm,

10.6032 307201

Minimum-Maximum Thermometer
with double scale -35°+50°C. The metal
pins floating over the mercury remain
blocked at the minima and the maxima
temperature and are brought back through
pressure.
In plastic case approx. 60x260 mm

Thermomètre minima-maxima Six
avec échelle double -35°+50°C. Les repères
métalliques au-dessus des colonnes de
mercure s'arrêtent sur la température
minimum et maximum et sont ramenés par
un mécanisme de pression.
Boîtier en plastique 60x260 mm env



Humidity/Recording

Humidité/ Enregistrement



10.7122

Precision Hygrometer

for direct display of the relative humidity. Round case Ø 103 mm, silver colored, 0-100% relative humidity, regeneration free

Hygromètre de précision

pour la lecture directe de l'humidité relative. Boîtier rond Ø 103 mm, couleur argent, 0-100% humidité relative, pas de régénération nécessaire



10.7118

Polymeter

composed of precision thermometer and hygrometer, for the detection of relative and absolute humidity, saturation pressure, vapor pressure, thaw-point, thermometer with mercury column -35°+50°C

Polymètre

composé d'un thermomètre de précision à mercure et d'un hygromètre, permettant de déterminer l'humidité relative et absolue, la pression de saturation, de vapeur et le point de rosée, thermomètre à mercure, -35+50°C



10.7100

Sling Psychrometer

in slinging case made of nickel plated brass, with revolving handle, 1 wet and 1 dry thermometer, -10°+50°C:1/5 with evaluation diagram

Psychromètre à pivoter

dans boîtier en laiton nickelé pour pivoter, poignée se rabattant, avec 1 thermomètre sec et 1 humide, -10+50°C:1/5, avec diagramme d'évaluation



10.7170

Case for above

Etui pour idem

10.7200

Humidity Meter Testo 625

Ranges 5...95 %r relative humidity and 0..50°C. Probe with 1 m cable, battery. Dimensions 190x57x42 mm

Humidimètre Testo 625

Gamme 5...95 %r humidité relative et 0..50°C. Sonde avec 1 m de câble, batterie. Dimensions 190x57x42 mm



10.7210 915201

Humidity Recorder Testo 175-2

Easy to use electronic mini logger stores up to 55000 results. Internal probe measures -20..+70°C and 0...100 % relative humidity. Measuring frequency can be selected from 2 sec. to 24 hrs. Instant digital display of results or transfer of stored results to PC. Dimensions 131x68x26 mm, IP 65.

Humidimètre Testo 175-2

Simple à utiliser, enregistre jusqu'à 55000 résultats. Sonde interne avec plage -20..+70°C et 0...100 % humidité relative. Fréquence de mesure programmable de 2 secondes à 24 heures, affichage instantané des résultats ou transfert au PC. Dimensions 131x68x26 mm, IP 65.

10.7211 915202

Windows Software

for presentation in graphics or charts. Easy to use.

Logiciel Windows

pour présentation des résultats en diagrammes ou tableaux. Simple à utiliser

10.7212

Cable Recorder-PC

Câble Enregistreur-PC



10.8021 915101

Thermo-Hygrograph KRK 501

for recording the humidity and ambient temperature. Plastic case with mechanical clock adjustable for 24 hours or 7 days. With fibre pen or ink pen. Dimensions 361x165x305 mm

Thermo-Hygrographe KRK 501

enregistre humidité relative et la température ambiante. Boîtier en plastique avec horloge mécanique pour 24 heures et pour 7 jours, avec stylo feutre ou plume à encre. Dimensions 361x165x305 mm

10.8022 915103

Measuring range -35+45°C/0..100 %rF
Measuring range -10+50°C/0..100 %rF

Gamme de mesure -35+45°C/0..100 %hr
Gamme de mesure -10+50°C/0..100 %h.r.

Paper Recording

Papier enregistreur

10.8023 915105

10.80230 915106

10.8024 915107

10.8025 915108

Display range Gamme de mesure	Time recording temps d'enregistrement	Pieces per Pack Pièces par emballage
- 35+45°C/100 %rF	24 h/h	100
-35+45°C/100 %rF	7 days/jours	55
-10+50 °C/100 %rF	24 h/h	100
-10+50 °C/100 %rF	7 days/jours	55

Electronic Thermometers

Thermomètres électroniques

10.9060

Digital Thermometer AD 14 TH

-35...+500°C, reading 1°C. Compact size 90x60x25 mm, fast response, stainless steel sensor Ø 2.3x70 mm, cable approx. 60 cms.

Thermomètre digital AD 14 TH

-35...+500°C, lecture 1°C. Petites dimensions 90x60x25 mm, lecture rapide, sonde en acier inoxydable Ø 2.3x70 mm, câble env. 60 cm.



10.9062

Digital Thermometer AD 16 TH

-35...+100°C, reading 0.1°C. Compact size 90x60x25 mm, fast response, stainless steel sensor Ø 3x120 mm, cable approx. 150 cms.

Thermomètre digital AD 16 TH

-35...+100°C, lecture 0.1°C Petites dimensions 90x60x25 mm, lecture rapide, sonde en acier inoxydable Ø 2.3x120 mm, câble env. 150 cm.



10.9070

Digital Thermometer AD 20 TH

-50...+300°C. Reading for temperatures up to 180°C: 0.1°C, beyond in 1°C. Compact size 90x60x25 mm, fast response, without sensors

Thermomètre digital AD 20 TH

-50...+300°C. Affichage jusqu'à 180°C: 0.1°C, pour températures supérieures en 1°C. Petites dimensions 90x60x25 mm, lecture rapide, sans sondes



Temperature Sensor Pt 100

with handle. Stainless steel sensor Ø 3x105 mm, cable approx. 100 cms.

Sonde de température Pt 100

avec poignée. En acier inoxydable Ø 3x105 mm, câble env. 100 cm.

10.9071

Immersion sensor

Sonde à immersion

10.9072

Piercing sensor

Sonde à percer

10.9073

Air sensor

Sonde pour air

10.9074

Surface sensor

Sonde pour surfaces

Digital Thermometer EBRO TFX 392

Accurate, rugged precision thermometer for air and liquid or semi-hard products.

-50+300 °C, reading 0.1°C.

Accuracy ± 0.2 °C. Waterproof (IP 67) case 54x22x109 mm. Microprocessor controlled autotest.

Thermomètre digital EBRO TFX 392

Précis et robuste, pour air, liquides et produits semi-durs. -50+300 °C, Affichage 0.1°C. Précision ± 0.2 °C. Etanche (IP 67) dimensions 54x22x109 mm. Contrôles par microprocesseur contrôle avec autotest.

10.9320

Model TFX 392-S

with integrated sensor of stainless steel, Ø 3x120 mm

Modèle TFX 392-S

avec sonde intégrée en acier inoxydable, Ø 3x120 mm

10.9323

Model TFX 392-SK

probe with 0.6m cable, with pointed end and handle

Modèle TFX 392-SK

Sonde avec 0.6m câble, pointu, avec poignée



Electronic Thermometers

Thermomètres électroniques



10.9350

Digital Thermometer Testo 110
accurate and robust meter for the food industry and the laboratory. -50...+275°C, reading 0.1°C. Size 190x57x42 mm.

Thermomètre Digital Testo 110
précis et robuste, pour l'industrie des denrées alimentaire et le laboratoire. -50...+275°C, affichage 0.1°C. Dimensions 190x57x42 mm. Sans sondes

10.9351

Sensor
for liquid and soft food products

Sonde de température
pour produits liquides et semi-durs

10.9352

Sensor
for frozen foods

Sonde de température
pour produits gelés

10.9353

TopSafe Case
makes the Testo 110 waterproof

Housse TopSafe
protège le Testo 110 contre l'humidité



10.9360

Infrared Thermometer Testo 826-T2
Contact-free, accurate and fast infrared measurement for both hot and chilled food. No contamination or damage to the product. Response time 2 seconds. Temperature range -50...+400°C, reading 0.5°C. Accuracy ± 2°C. Laser beam, marks the exact measuring spot. With battery and belt pouch.

Thermomètre infrarouge 826-T2
Mesure sans contact et pas conséquent pas de contamination ou de destruction du produit mesuré. Lecture précise et rapide de produits chauds et froids. Temps de réaction 2 secondes. Plage de mesure -50...+400°C, affichage sur 0.5°C, précision ± 2°C. Avec marquage de cible, batteries et fixation pour la ceinture.



10.9301 917201

Measuring System Testo 650
2 channel instrument for temperature, moisture and pressure. Optional CO₂, rpm and mA/mV

Système de mesure Testo 650
à deux canaux, pour mesurer température, humidité et pression. Options pour CO₂, tpm et mA/mV

10.9306 917202

Comfort-Light Software

Logiciel Comfort-Light

10.9307 917203

Connection RS 232

Connexion RS 232

10.9304 917204

Temperature/moisture Probe
up to +70°C/100 %rH

Sonde température/humidité
jusqu'à +70°C/100 %rH

10.9305 917205

Standard Probe Pt 100
-100...+400°C

Sonde standard Pt 100
-100...+400°C

10.9302 917206

Penetration Probe NiCr-Ni
-100...+400°C, stainless steel, waterproof, 1.5 m silicone cable,

Sonde de pénétration Probe NiCr-Ni
-100...+400°C, acier inoxydable, étanche à l'eau, 1.5 m de câble en silicone

10.9303 917207

Thermocouple NiCr-Ni
flexible, Ø 3x1200 mm

Thermocouple NiCr-Ni
flexible, Ø 3x1200 mm

10.9314 917208

Handle
with plug for thermocouple

Poignée
avec prise pour thermocouple

10.9309 917209

Cable
for probes, 1.5 m

Câble
pour sondes, 1.5 m

10.9313 917210

Battery Set

Jeu d'accumulateurs

10.9308 917211

Battery Charger

Chargeur d'accumulateur

10.9315 917212

Carrying Case

Coffret de transport

10.9310 917213

Printer

Imprimante

10.9316 917214

Printer Paper
6-pack

Papier pour imprimante
6 bobines