

Boîtiers de mesure radio ou ethernet

capteur	gamme T°C	gamme HR	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			radio sans affichage		radio avec affichage		ethernet avec affichage	
								
boîtiers température								
NTC interne	-35,0 à +50,0°C	±0,8°C	SAVE100		SAVE110		-	
NTC externe ⁽¹⁾	-50 à +150 °C	±0,4°C	-		-		SAVE120	
NTC interne	-35,0 à +50,0°C	±0,8°C	SAVE130		SAVE140		-	
NTC externe ⁽¹⁾	-50,0 à +150,0°C	±0,4°C						
Thermocouple externe ⁽¹⁾	-200,0 à +1760,0°C	±0,5°C	SAVE150		SAVE160		SAVE170	
Pt100 externe ⁽¹⁾	-200,0 à +600,0°C	±0,5°C	SAVE180		SAVE190		SAVE200	
boîtiers température / humidité								
NTC externe ⁽¹⁾ / HR externe fixe livrée	-20,0 à +70,0°C	±0,5°C	0 à 100% HR	±1,4% HR	-		SAVE210	
NTC externe ⁽¹⁾ / HR externe fixe livrée	-20,0 à +50,0°C ⁽²⁾	±0,5°C	0 à 100% HR	±3% HR	-	SAVE220	SAVE230	
NTC interne / HR interne	-20,0 à +50,0°C	±0,5°C	0 à 100% HR	±3% HR	SAVE240	SAVE250	-	
NTC externe ⁽¹⁾ / HR externe ⁽¹⁾	-20,0 à +70,0°C	±0,5°C	0 à 100% HR	⁽³⁾	-	SAVE260	SAVE270	

⁽¹⁾ sonde de mesure externe non livrée - ⁽²⁾ +70°C pour sonde ethernet - ⁽³⁾ suivant sonde raccordée

Sondes de mesure externes

type sonde	gamme	dimensions	exactitude	référence	Prix HT
sondes de température NTC					
sonde d'ambiance	-20 à +70°C	Ø3 x 35 mm	±0,2°C jusqu'à +40°C puis ±0,4°C	SAVE300	
sonde encastrable chemisée aluminium	-30 à +90°C	Ø6 x 40 mm	±0,2°C jusqu'à +70°C puis ±0,5°C	SAVE310	
sonde immersion / pénétration, câble 6 m	-35 à +80°C	Ø3 x 40 mm	±0,2°C jusqu'à +75°C puis ±0,4°C	SAVE320	
sonde immersion / pénétration, câble 1,5 m	-35 à +80°C	Ø3 x 40 mm	±0,2°C jusqu'à +75°C puis ±0,4°C	SAVE330	
sonde pénétration, câble 2 m	-40 à +120°C	Ø5 x 60 mm	±0,2°C jusqu'à +80°C puis ±0,4°C	SAVE340	
sonde surface, câble 3 m	-50 à +80°C	-	±0,2°C jusqu'à +80°C puis ±0,4°C	SAVE350	
sonde pénétration (alimentaire)	-50 à +150°C	Ø3 x 15 mm puis Ø4 x 125 mm	±0,2°C jusqu'à +75°C puis ±0,4°C	SAVE360	
sonde immersion / pénétration étanche	-50 à +150°C	Ø4 x 50 mm puis Ø5 x 115 mm	±0,2°C jusqu'à +75°C puis ±0,4°C	SAVE370	
sonde pour tuyau en bande Velcro® jusqu'à 75 mm	-50 à +70°C	75 mm x 30 mm	±0,2°C jusqu'à +70°C puis ±0,4°C	SAVE380	
sondes de température Pt100					
sonde de pénétration (alimentaire)	-50 à +400°C	Ø3,0 x 15 mm puis Ø4 x 125 mm	±0,2°C jusqu'à +40°C puis ±0,4°C	SAVE400	
sonde de pénétration	-50 à +180°C	Ø3,6 x 30 mm puis Ø5 x 60 mm	±0,2°C jusqu'à +40°C puis ±0,4°C	SAVE410	
sonde d'immersion / pénétration étanche	-50 à +400°C	Ø3,7 x 50 mm puis Ø5 x 114 mm	±0,2°C jusqu'à +40°C puis ±0,4°C	SAVE420	
sondes de température thermocouple type K					
sonde enveloppe acier inox	-50 à +205°C	Ø6 x 40 mm	classe 2	SAVE500	
sonde d'ambiance	-60 à +40°C	Ø4 x 115 mm	classe 2	SAVE510	
sonde de pénétration	-40 à +220°C	Ø3,6 x 30 mm puis Ø5 x 60 mm	classe 1	SAVE520	
sonde magnétique pour surfaces métalliques	-50 à +170°C	Ø20 x 35 mm	classe 2	SAVE530	
sonde magnétique pour surfaces métalliques	-50 à +400°C	Ø21 x 75 mm	classe 2	SAVE540	
sonde tuyau	-60 à +130°C	Ø conduit : 5 à 65 mm	classe 2	SAVE550	
sonde pour tuyau en bande Velcro®	-50 à +120°C	395 mm x 20 mm	classe 1	SAVE560	
sonde flexible en soie de verre	-50 à +400°C	Ø1,5 x 800 mm	classe 2	SAVE570	
sonde flexible en soie de verre	-50 à +400°C	Ø1,5 x 1500 mm	classe 2	SAVE580	
sonde flexible en PTFE	-50 à +250°C	Ø1,5 x 1500 mm	classe 2	SAVE590	
sonde d'immersion	-200 à +1000°C	Ø1,5 x 500 mm	classe 1	SAVE600	
sonde flexible pour mesures dans air / fumée	-200 à +1300°C	Ø3,0 x 1000 mm	classe 1	SAVE610	
sondes de température et d'humidité					
sonde de température et d'humidité	-20 à +70°C / 0 à 100%HR	Ø12 mm	±0,3°C / ±2% HR	SAVE700	
sonde de température et d'humidité	0 à +40°C / 0 à 100%HR	Ø4 mm	±0,3°C / ±2% HR	SAVE710	