Sondes de température types 5207 à 5277

Avec résistance platine Pt-1000



Applications

Les sondes sont utilisées pour la détection de la température dans les installations de chauffage, ventilation et climatisation. Exécutions avec résistance platine Pt-1000. Valeurs de base selon DIN EN 60751, classe B

CE

Tableau 1 : sonde d'immersion, sonde de gaine, sonde applique et sonde extérieure avec résistance Pt 1000

Sonde d'immersi	on	•	•	•	•	•	•				
Sonde de gaine								•			
Sonde applique									•		
Sonde extérieure										•	
Nombre d'éléments de résistance		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Résistance Pt-100	00	voir tableau 4 page 4									
Longueur de mm sonde		80 160 250 160 250 400						60 280 –			
Fourreau G ½ er	n ¹⁾		Laiton			1.4571		Laiton nick			
Pression nominale	PN	16				40		-			
Températures adi	m.										
Fluide	°C	-20 à 150				-60 à 400		-20 à 150	-20 à 120	-35 à 85	
Ambiance	°C	-20 à 70				-20 à 70		-20 à 70	-20 à 120	-35 à 85	
Protection selon EN 60529	IP	54				54		41	42	44	
Poids	env. kg	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,04	0,1	
Туре		5207-21	5207-27	5207-26	5207-47	5207-46	5207-48	5217	5267-2	5227-2	
Exécution									•		
Domaine d'application, de préférence,		Départ ou retour Préparation ECS Installations de chauffage						Air et gaz non agressifs: soufflage, reprise, mé- lange	Départ ou retour	Murs exté rieurs de bâti ments	

 $^{^{1)}}$ Pour sonde de gaine raccord à brides $\mbox{ G } \ensuremath{\cancel{1}} \sl_2$

Sonde d'ambiance		•	•	•	•	•	•			
avec potentiomètre 1 kΩ			•							
avec potentiomètre et bouton poussoir				•						
avec potentiomètre et sélecteur d mode de fonctionnement	le				•		•			
avec potentiomètre et commutater positions (3 vitesses)	ur 3					•				
Nombre d'élément de résistance Pt 10	000	1	1	1	1	1	1			
Résistance Pt-1000		voir tableau 4 page 4								
Températures admissibles										
Fluide	°C		-35 à 70		-20 à 60	-35 à 70	-20 à 60			
Ambiance	°C		-35 à 70		-20 à 60	-35 à 70	-20 à 60			
Protection selon EN 60529	IP		20		30	20	30			
Poids	env. kg		0,2		0,08	0,2	0,08			
Туре		5257-1	5257-2	5257-3	5257-5	5257-6	5257-7			
Exécution				•	0-0	P	0-0			
Application, de préférence		Salles de séjour et bureaux								

Raccordement sur le régulateur	5257-1	5257-2	5257-3	5257-5	5257-6	5257-7
Système d'automatisation	'					
TROVIS MODULON	•	•	•		•	
Régulateur de chauffage, ventilation o	et climatisation					
TROVIS 5432	•			•		
TROVIS 5433	•			•		
TROVIS 5476	•			•		
TROVIS 5477	•	•			•	
TROVIS 5479	•			•		
TROVIS 5575	•			•		
TROVIS 5576	•			•		
TROVIS 5579	•			•		
TROVIS 5571 (SPS)	•	•	• (seulement BE1)	•	•	
Régulateur numérique industriel		,			,	
TROVIS 6493-01	•	•	•		•	
TROVIS 6495-2	•	•	•		•	
Régulateur combiné avec servomoteur	linéaire					
Type 5725-7		•				•
Type 5757-7		•				•

Tableau 2: Sonde d'immersion avec résistance platine Pt-1000 (aussi utilisable en tant que sonde applique) 11

Sonde d'immersion avec fourreat Sonde applique	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Nombre d'éléments de mesure Pt	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Résistance Pt-1000	voir tableau 4 page 4												
Longueur de sonde mm		80 2		250	80 250		80		250				
Fourreau G ½ en		Laiton	CrNiMo		Laiton	CrNiMo		Laiton CrN		liMo			
Pression nominale	Pression nominale PN		4	10	16	40		16		10			
Température admissible													
Fluide		-10 à 105		-50 à 180									
Ambiance	°C		-10 à 105		-50 à 180								
Protection selon EN 60529	IP		52					52					
Poids	env. kg	0,23	0,23	0,25	0,23	0,23	0,25	0,23	0,23	0,25			
Longueur du câble de raccor- dement	m	2				3		5					
Туре	Туре			5277-2				5277-5					
Exécution													
Application, de préférence	Sonde d'immersion avec raccordement, fourreau nécessaire départ ou retour, préparation ECS, installations de chauffage												

1) Accessoires pour types 5277-2/-3/-5

Fourreau laiton, G ½, PN 16
Longueur d'immersion 80 mm
Longueur d'immersion 160 mm

 Fourreau CrNiMo, G ½, PN 40 Longueur d'immersion 80 mm Longueur d'immersion 250 mm Longueur d'immersion 160 mm

- Kit de montage en tant que sonde applique

n° de référence 1099-0807 n° de référence 8525-5005

n° de référence 1099-0805 n° de référence 1099-0806 n° de référence 8525-5011 n° de référence 8524-0020

Remarque

Pour les sondes de température avec résistance platine Pt-1000 un tarage de ligne n'est pas nécessaire. Si la longueur de ligne entre la sonde et le régulateur dépasse 100 m, la section de fil doit être de min. 1,5 mm². Les fils de raccordement entre la sonde de température et le régulateur doivent être séparés des fils de puissance.

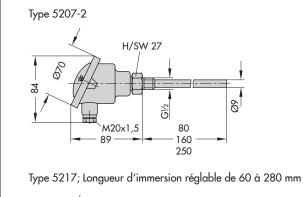
La sonde applique type 5267 est adaptée pour tubes jusqu'à Ø 60 mm. Lors du montage, la pâte conductrice de chaleur doit impérativement être appliquée entre la sonde (tube de protection en Cu) et la canalisation.

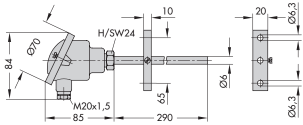
Les bornes de raccordement sur les sondes types 5227, 5257 et 5267 sont prévus pour des fils de section 1,5 mm² max.

Tableau 3: valeurs de résistance pour Pt 1000 type 5207 à 5277

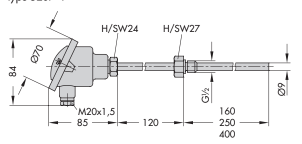
Température °C	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20
Résistance Ω	862,5	882,2	901,9	921,6	941,2	960,9	980,4	1000,0	1019,5	1039,0	1058,5	1077,9
Température °C	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
Résistance Ω	1097,3	1116,7	1136,1	1155,4	1174,7	1194,0	1213,2	1232,4	1251,6	1270,8	1289,9	1308,9
Température °C	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
Résistance Ω	1328,0	1347,1	1366,1	1385,1	1404,0	1422,9	1441,8	1460,7	1479,5	1498,3	1517,1	1535,8
Température °C	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
Résistance Ω	1554,6	1 <i>57</i> 3,3	1591,9	1610,5	1629,1	1647,7	1666,3	1684,8	1703,3	1 <i>7</i> 21 <i>,7</i>	1740,2	1758,6

Sondes d'immersion





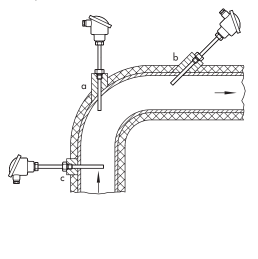
Type 5207-4



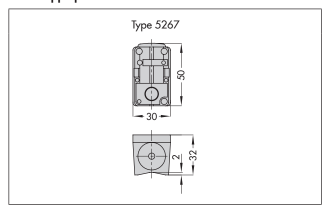
Exemple d'application

Installations sur tuyauteries:

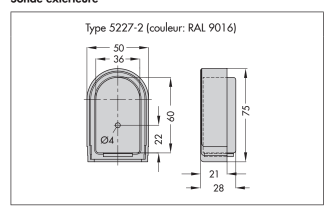
- a) Sur des coudes, dans le sens opposé à l'écoulement du fluide
- b) Dans des plus petites canalisations, dans le sens opposé à l'écoulement du fluide
- c) Perpendiculairement au sens d'écoulement du fluide



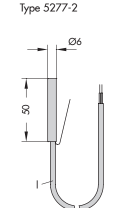
Sonde applique

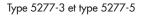


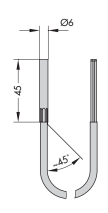
Sonde extérieure



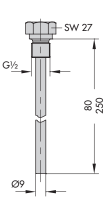
Sonde d'immersion







Fourreau pour sonde d'immersion Type 5277-2, types 5277-3 et 5277-5



Longueur de câble de raccordement

Type 5277-2: l = 2 m

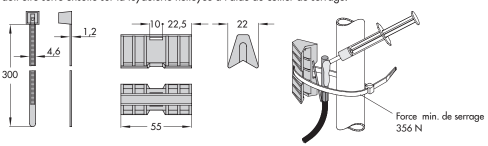
Type 5277-3: I = 3 m, câble silicone

Type 5277-5: l = 5 m, câble silicone

Pièce de maintien et collier de serrage en tant que kit de montage sonde applique, n° de référence 8524-0020.

Si une sonde d'immersion type 5277 doit être utilisée en tant que sonde applique, un kit de montage (n° de réf. 8524-0020) est nécessaire.

La plage d'application s'étend de -40 à 105 °C (sur un temps court jusqu'à 145 °C), résistant à l'huile, l'huile chaude et la graisse. Une pâte conductrice de chaleur doit être appliquéeà la seringue entre la tuyauterie et la sonde insérée dans la pièce de maintien. Le tout doit être serré ensuite sur la tuyauterie nettoyée à l'aide du collier de serrage.

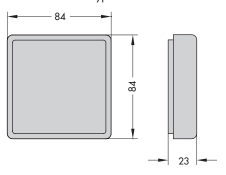


Sondes d'ambiance

Montage

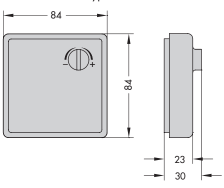
- Sur le mur à l'intérieur de la pièce à réguler, hauteur 1,5 m
- Eviter les niches etc... ou la proximité d'appareils conducteurs de chaleur (radiateurs, convecteurs...)

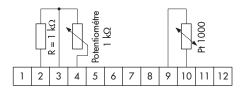
Sonde d'ambiance type 5257-1



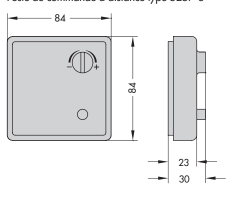


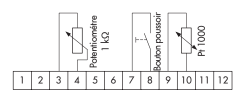
Sonde d'ambiance type 5257-2





Poste de commande à distance type 5257-3

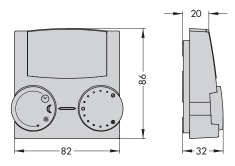




Types 5257-5 et 5257-7

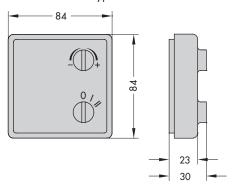
Commande à distance avec sonde d'ambiance pour la modification de la consigne de la température ambiante

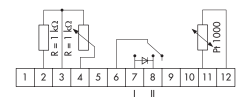
Sonde d'ambiance type 5257-5



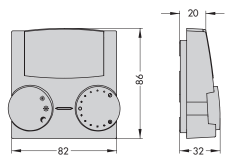
- Pt 1000 Poti 100 Ω 165 Ω R = 1 k Ω 1 2 3
- $^{\scriptsize \bigcirc}$ Fonctionnement automatique selon prog. horaire
- Régime de nuit permanent (régime réduit)
- * Régime de jour permanent (régime occupation)

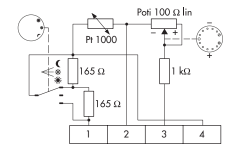
Sonde d'ambiance type 5257-6





Poste de commande à distance type 5257-7





- Régime de jour permanent (régime occupation)
- ** Arrêt/protection antigel
- C Régime de nuit permanent (régime réduit)

Sous réserve de modification des dimensions et des types

SAMSON REGULATION S.A 1, rue Jean Corona BP 140

F- 69512 VAUIX-EN-VELIN CEDEX Tél. +33 (0)4 72 04 75 00 · Fax +33 (0)4 72 04 75 75 Internet: http://www.samson.fr

