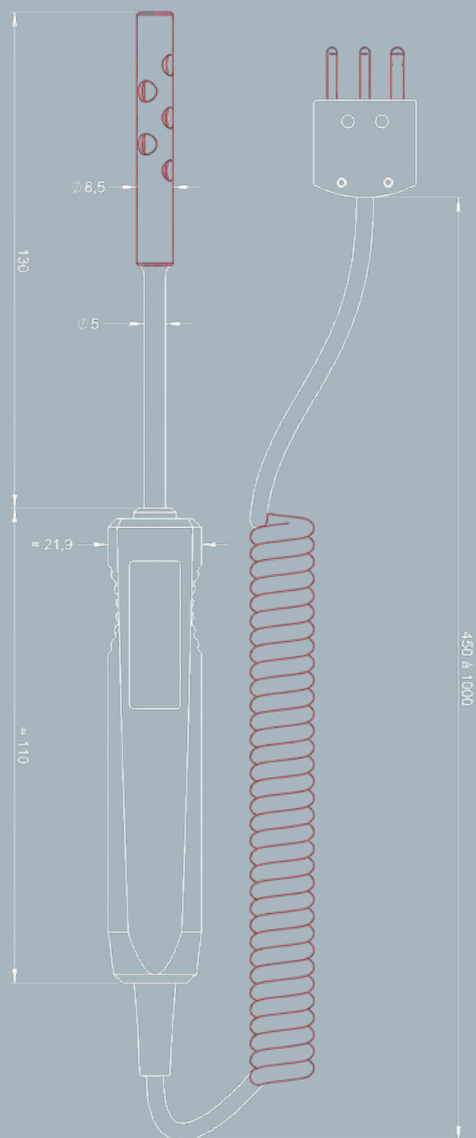
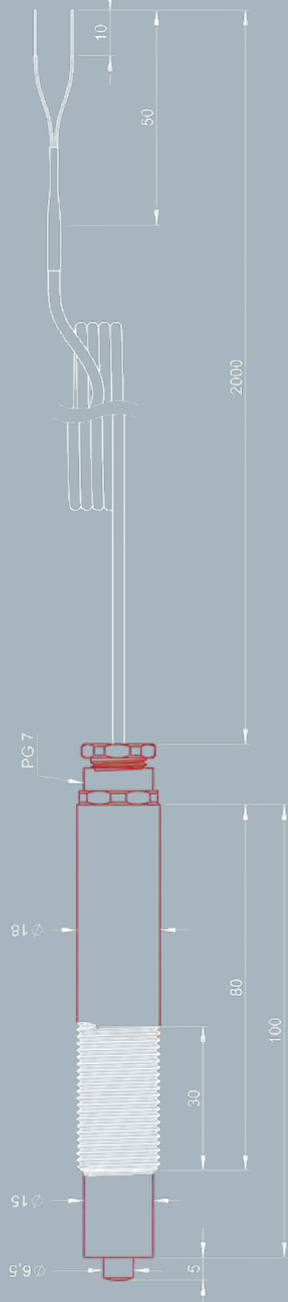
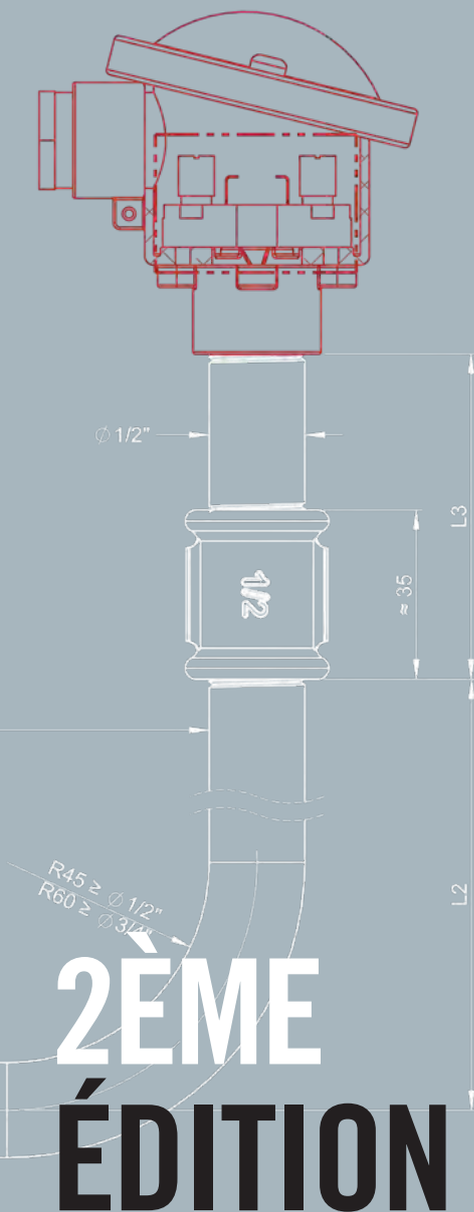


CATALOGUE CAPTEURS

LA MESURE DE TEMPÉRATURE EN MILIEU INDUSTRIEL

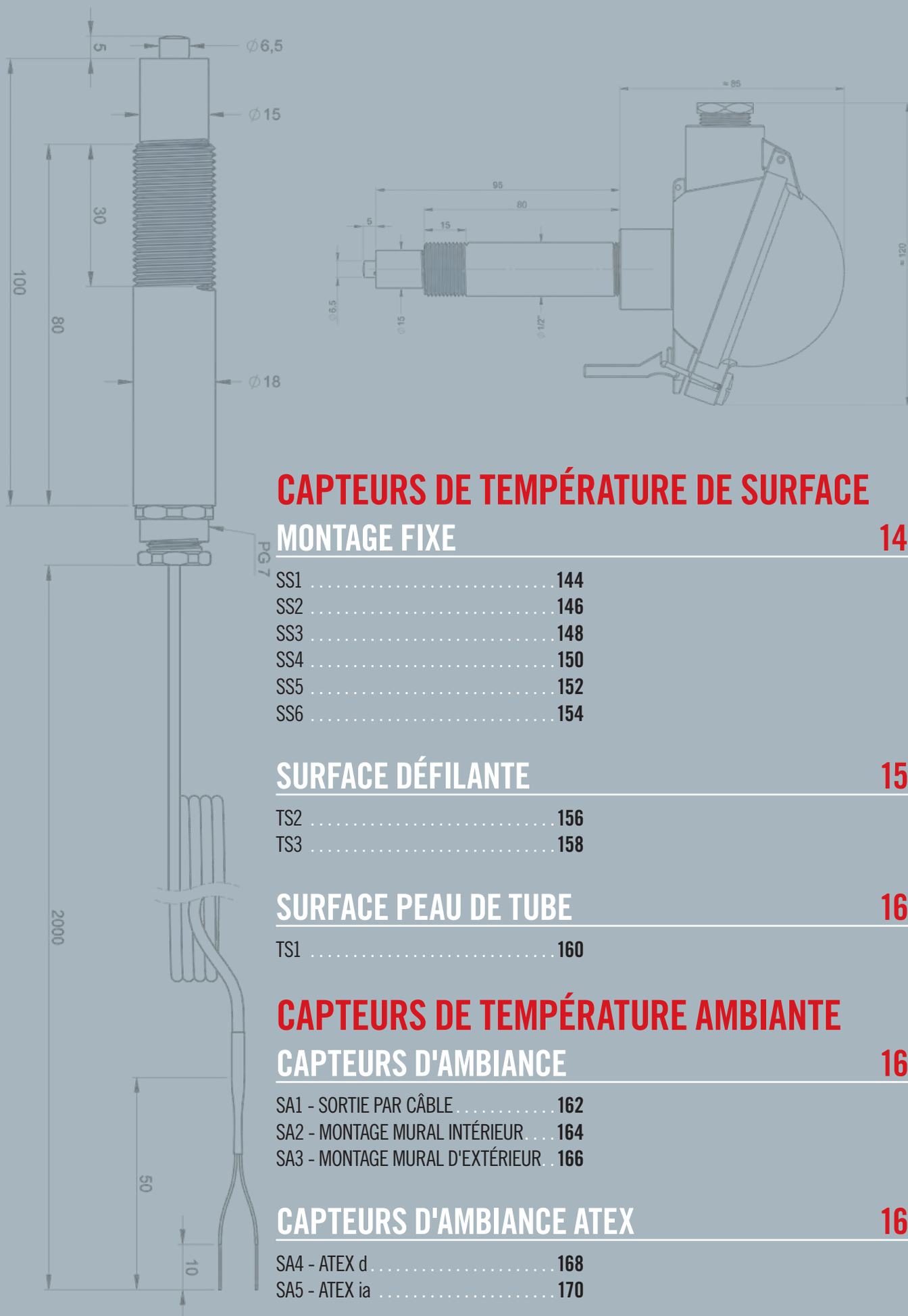


**2ÈME
ÉDITION**

Mesurer pour mieux Agir







CAPTEURS DE TEMPÉRATURE DE SURFACE

MONTAGE FIXE

144

SS1	144
SS2	146
SS3	148
SS4	150
SS5	152
SS6	154

SURFACE DÉFILANTE

156

TS2	156
TS3	158

SURFACE PEAU DE TUBE

160

TS1	160
-----------	-----

CAPTEURS DE TEMPÉRATURE AMBIANTE

CAPTEURS D'AMBIANCE

162

SA1 - SORTIE PAR CÂBLE	162
SA2 - MONTAGE MURAL INTÉRIEUR	164
SA3 - MONTAGE MURAL D'EXTÉRIEUR	166

CAPTEURS D'AMBIANCE ATEX

168

SA4 - ATEX d	168
SA5 - ATEX ia	170

SS1

Pt100

CLASSE
B

IEC
60751

SEMELLE
DURAL



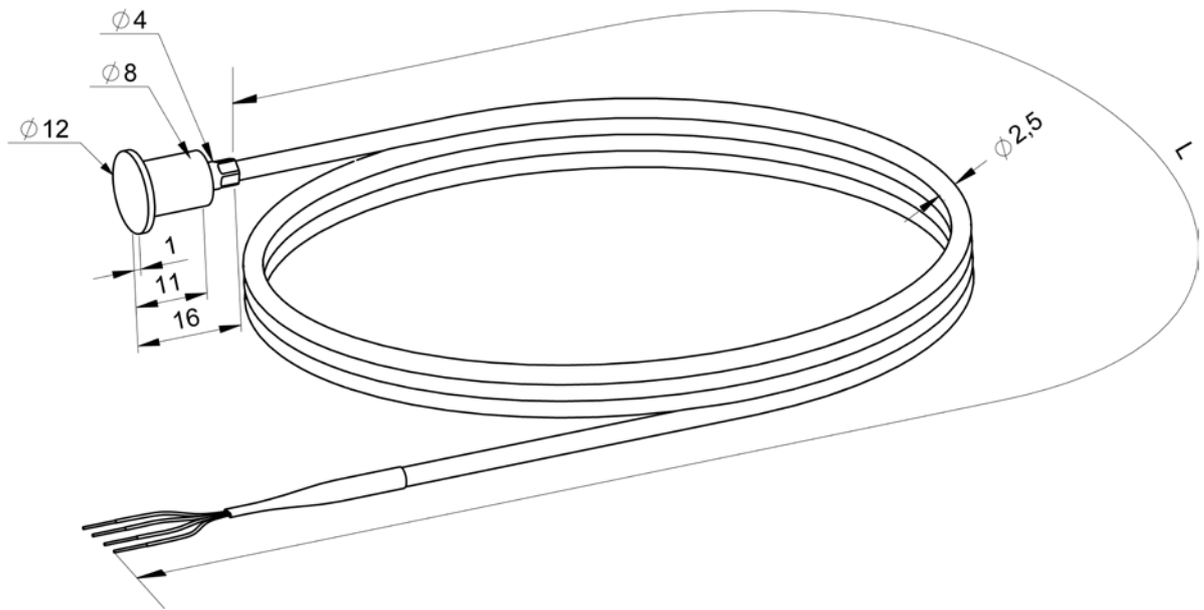
DESCRIPTION

Sonde Pt100, classe B, 4 fils, suivant CEI 60751, sur semelle Dural, sortie par câble FEP, pour une mesure de température jusqu'à 200°C. Fixation par collage ou insertion dans la matière.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	SS1	
Conformité normes	CEI 60751	
Type	Pt100 Ω	
Matière	Semelle Dural, diam. 12 mm	
Classe	B	
Montage / Execution	1x4 fils	
Temp. max. de surface (°C) (sans circulation) (théorique)	200°C	
Sortie	Gaine	FEP
	Diamètre (mm)	2,5 mm
	Température max	200°C
	Conducteurs	4 x 0,05 mm ² cuivre
	Longueur L (mm)	1 000 / 2 000 / 5 000 mm
	Terminaison	Fils dénudés et isolés
Fixation	Par collage sur la surface ou insertion dans la matière.	

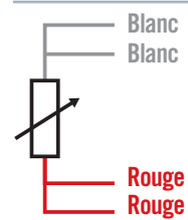
SCHEMA (MM)



POUR COMMANDER

Longueur de câble L (mm)	Référence
1000	P07604120
2000	P07604121
5000	P07604122

BRANCHEMENT



Pour toute autre configuration, nous consulter.

SS2

Pt100

CLASSE
B

IEC
60751



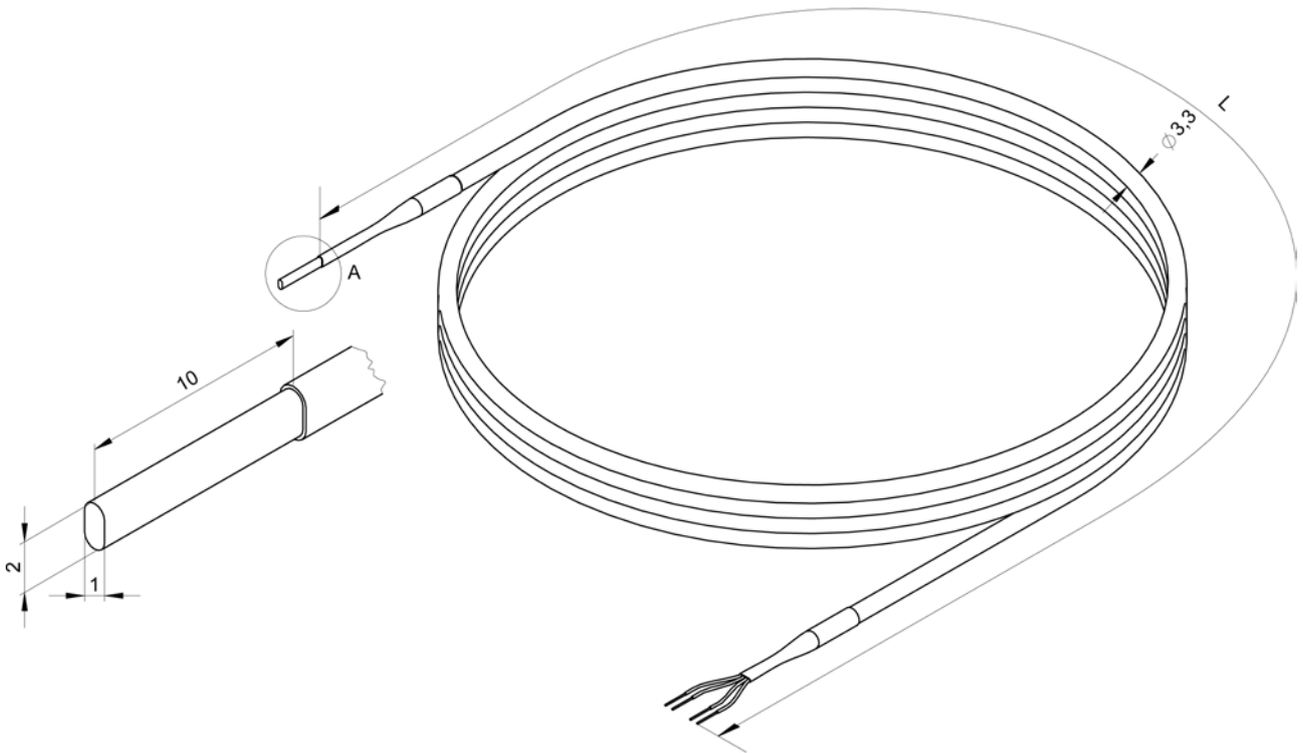
DESCRIPTION

Sonde Pt100, classe B, 4 fils, suivant CEI 60751, sur substrat alumine, sortie sur câble FEP, pour une mesure de température jusqu'à 250°C. Fixation par collage.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	SS2	
Conformité normes	CEI 60751	
Type	Pt100 Ω	
Matière	Substrat alumine (10x2x1 mm) (Lxlxh)	
Classe	B	
Montage / Execution	1x4 fils	
Temp. max. de surface (°C) (sans circulation) (théorique)	250°C	
Sortie	Gaine	FEP
	Diamètre (mm)	3,3 mm
	Température max	200°C
	Conducteurs	4 x 0,22mm ² cuivre
	Longueur L (mm)	1 000 / 2 000 / 5 000 mm
	Terminaison	Fils dénudés et isolés
Fixation	Par collage sur la surface	

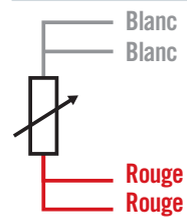
SCHÉMA (MM)



POUR COMMANDER

Longueur de câble L (mm)	Référence
1000	P07604115
2000	P07604116
5000	P07604117

BRANCHEMENT



Pour toute autre configuration, nous consulter.

SS3

Pt100

CLASSE
B

IEC
60751

SEMELLE
DURAL



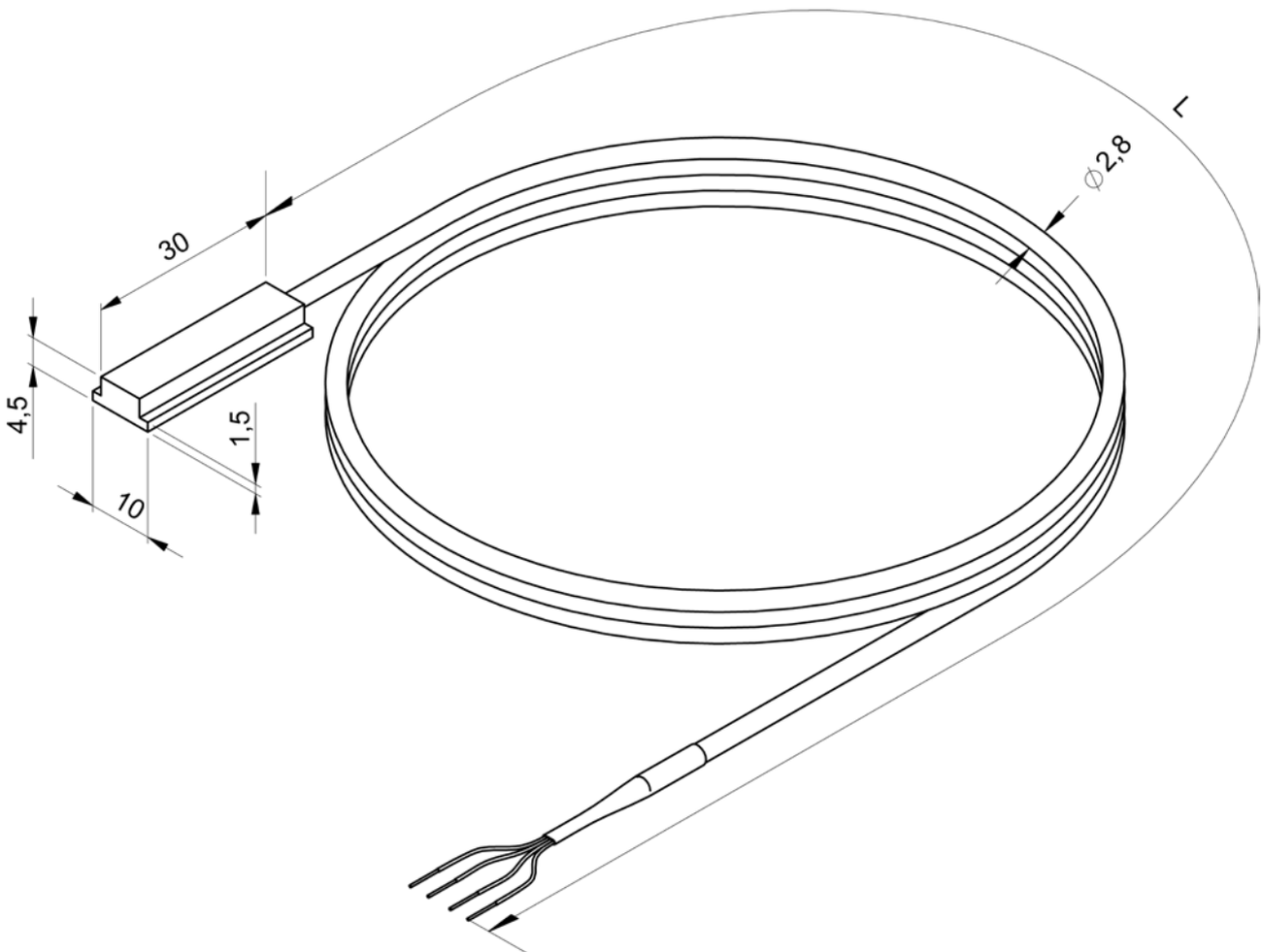
DESCRIPTION

Sonde Pt100, classe B, 4 fils, suivant CEI 60751, sur semelle Dural, sortie par câble FEP, pour une mesure de température jusqu'à 200°C. Fixation par collage ou vis d'appui.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	SS3	
Conformité normes	CEI 60751	
Type	Pt100 Ω	
Matière	Semelle Dural, 30x10x4,5mm (Lxlxh)	
Classe	B	
Montage / Execution	1x4 fils	
Temp. max. de surface (°C) (sans circulation) (théorique)	200°C	
Sortie	Gaine	FEP
	Diamètre (mm)	2,8 mm
	Température max	200°C
	Conducteurs	4 x 0,22mm ² cuivre
	Longueur L (mm)	1 000 / 2 000 / 5 000 mm
	Terminaison	Fils dénudés et isolés
Fixation	Par collage sur la surface ou par vis d'appui.	

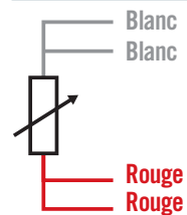
SCHÉMA (MM)



POUR COMMANDER

Longueur de câble L (mm)	Référence
1000	P07604123
2000	P07604124
5000	P07604125

BRANCHEMENT



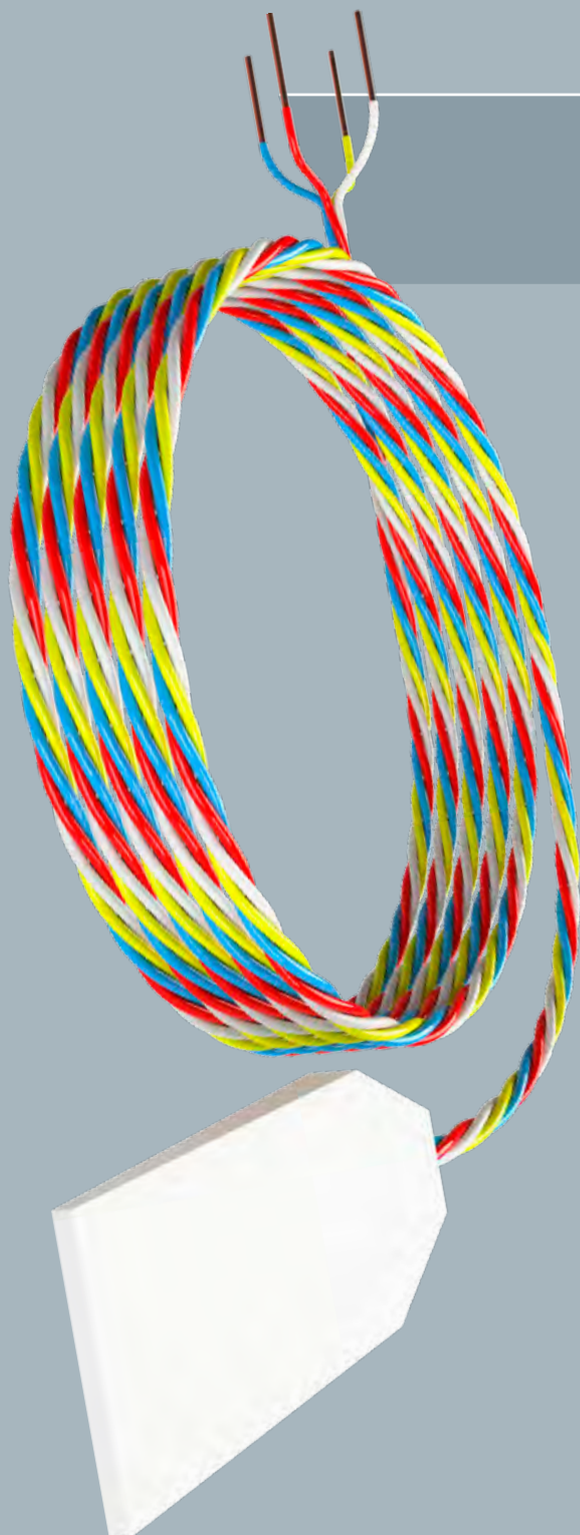
Pour toute autre configuration, nous consulter.

SS4

Pt100

CLASSE
B

IEC
60751



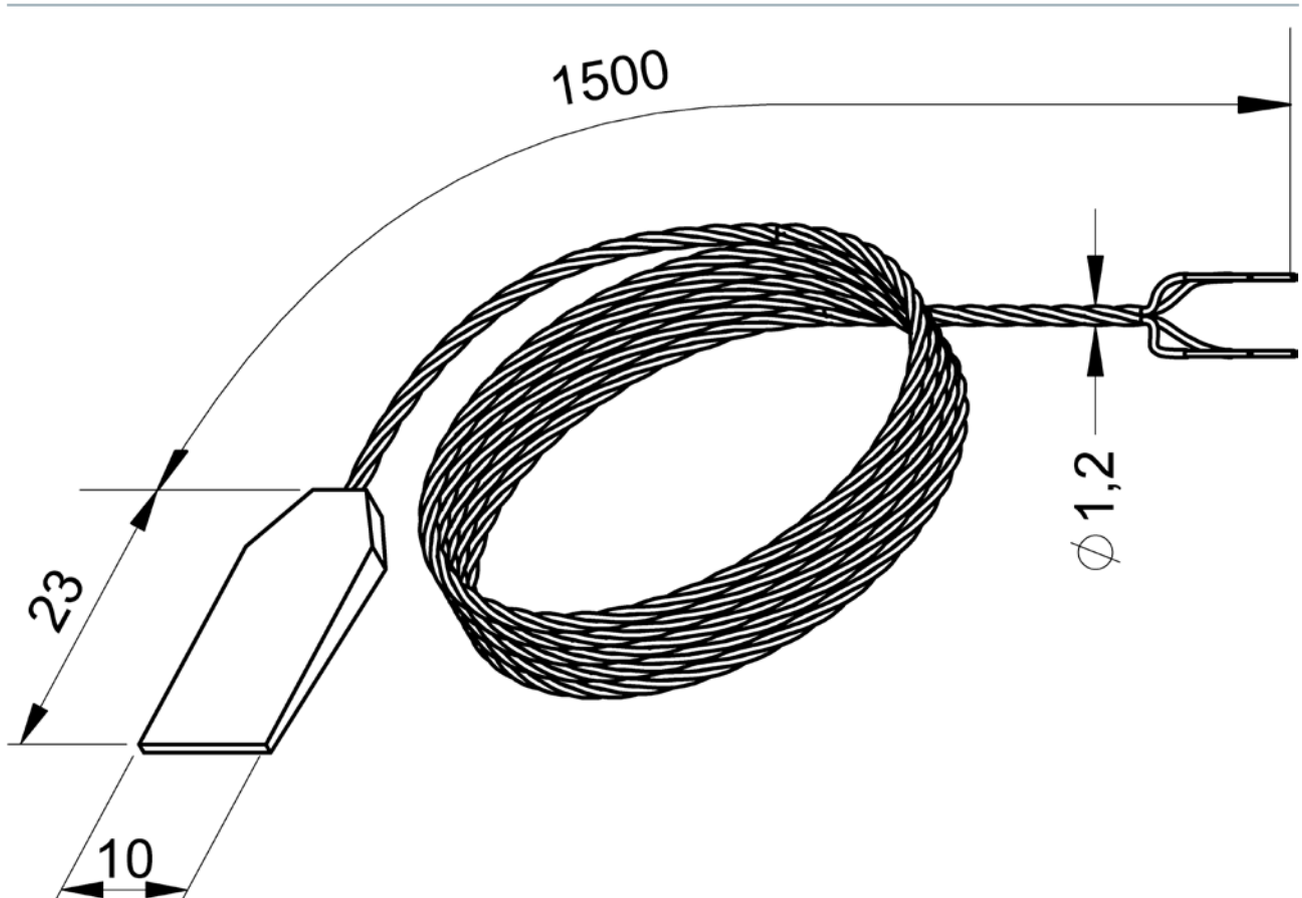
DESCRIPTION

Sonde Pt100 plate et souple, classe B, 4 fils, suivant CEI 60751, fixation par collage.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	SS4	
Conformité normes	CEI 60751	
Type	Pt100 Ω	
Matière	Enrobage élastomère de silicone, 23x10mm (Lxl)	
Classe	B	
Montage / Execution	1x4 fils	
Temp. max. de surface (°C) (sans circulation) (théorique)	-70° à +200°C	
Sortie	Gaine	PTFE / conducteur
	Température max	200°C
	Conducteurs	4 x 0,055 mm ² en cuivre argenté
	Longueur L (mm)	1 500 mm
	Terminaison	Fils dénudés et isolés
Fixation	Par collage	

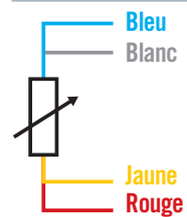
SCHÉMA (MM)



POUR COMMANDER

Longueur de câble (mm)	Référence
1500	L061822-000

BRANCHEMENT



SS5

Pt100

CLASSE
B

IEC
60751



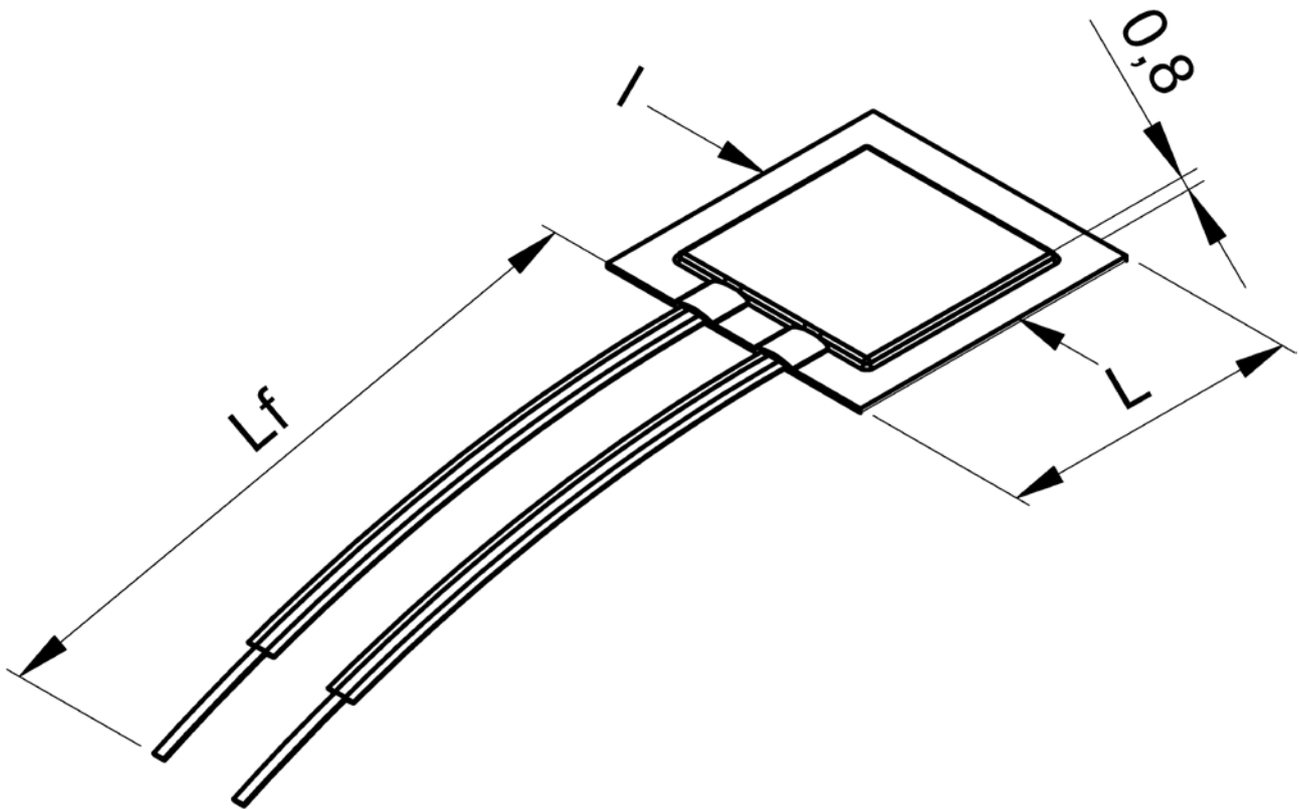
DESCRIPTION

Sonde Pt100, plate et souple, classe B, 2 fils, suivant CEI 60751, fixation par collage.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	SS5
Conformité normes	CEI 60751
Type	Pt100 Ω
Matière	Enrobage soie de verre adhésivée
Classe	B
Montage / Execution	1x2 fils
Temp. max. de surface (°C) (sans circulation) (théorique)	-80° à +250°
Sortie	Fils argent
Fixation	Par collage
Accessoires	TBD

SCHÉMA (MM)



POUR COMMANDER

Dimensions (Lxlxh)	Longueur L_f (mm)	Référence
20x20x0,8 mm	40 mm	L061300-000
10x12x0,8 mm	20 mm	L062300-000

Pour toute autre configuration, nous consulter.



SS6

Pt100

CLASSE
B

IEC
60751



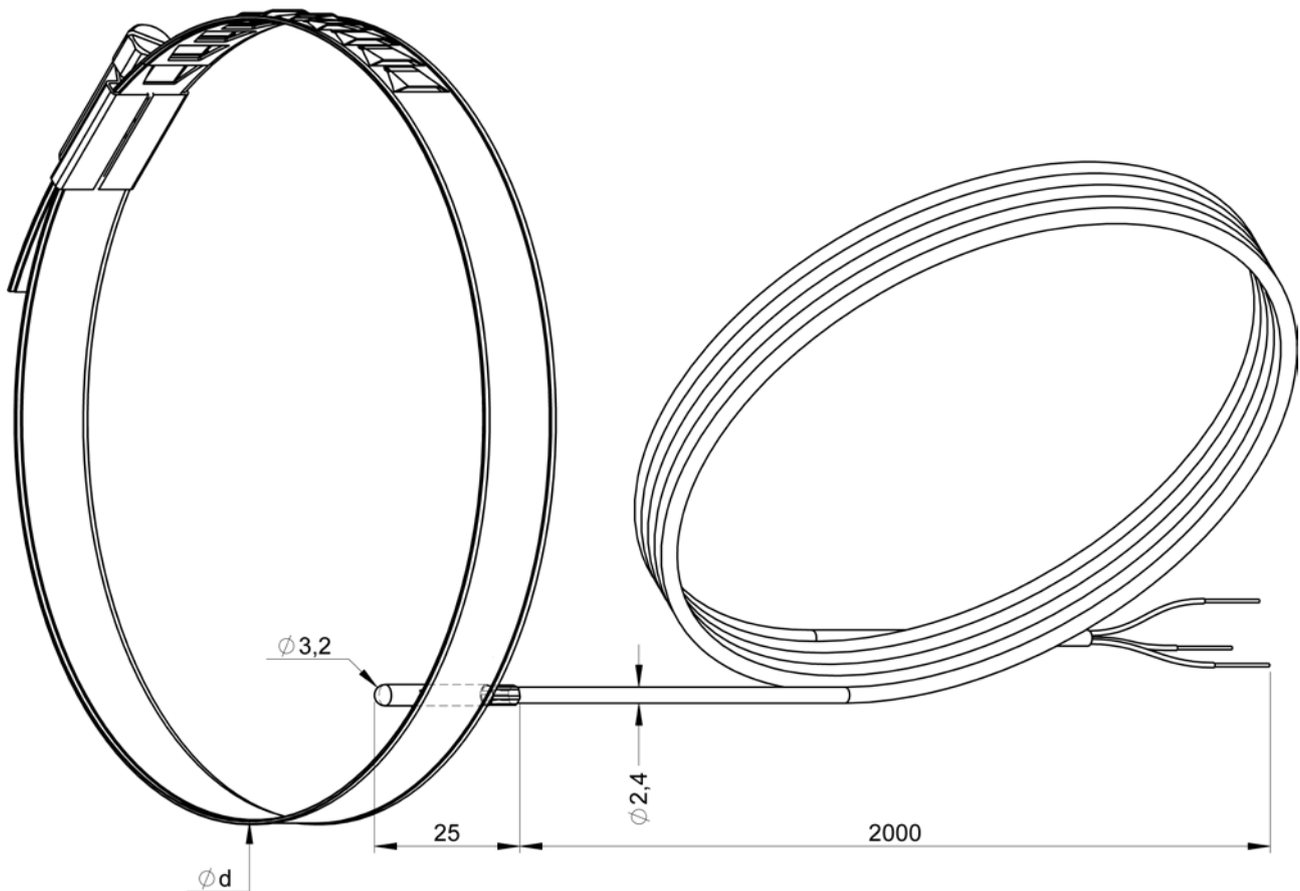
DESCRIPTION

Sonde Pt100, classe B, 3 fils, suivant CEI 60751, sous gaine inox 316L, sortie par câble PFA longueur 2 mètres, pour une mesure de température jusqu'à 250°C. Fixation sur tuyau par collier serflex (fourni).

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	SS6	
Conformité normes	CEI 60751	
Type	Pt100 Ω	
Matière	Tube inox 316L, diam. 3,2 x 25 mm	
Classe	B	
Montage / Execution	1x3 fils	
Temp. max. de surface (°C) (sans circulation) (théorique)	250°C	
Sortie	Gaine	PFA
	Diamètre (mm)	2,4 mm
	Température max	200°C
	Conducteurs	3 x 0,05 mm ² cuivre
	Longueur L (mm)	2 000 mm
	Terminaison	Fils dénudés et isolés
Fixation	Par collier serflex inox	

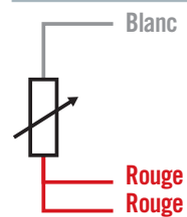
SCHEMA (MM)



POUR COMMANDER

Diam. tuyau (mm)	Référence
10 < d < 15	L918515-001
16 < d < 22	L918515-002
20 < d < 26	L918515-003
26 < d < 34	L918515-004
34 < d < 50	L918515-005
49 < d < 65	L918515-006
64 < d < 80	L918515-007
79 < d < 95	L918515-008

BRANCHEMENT



Pour toute autre configuration, nous consulter.

TS2

THERMOCOUPLE

CLASSE
1

IEC
584-1

NF EN
60584-1



DESCRIPTION

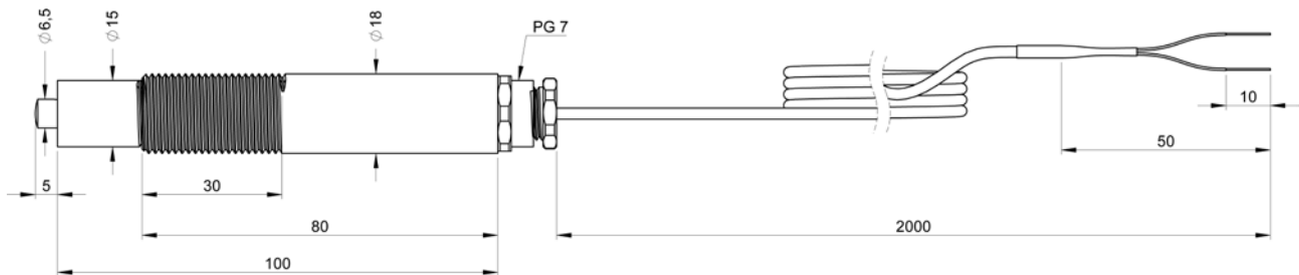
Thermocouple J, K ou T sous embout laiton et enrobage téflon pour mesure une température de surface défilante jusqu'à 250°C et une vitesse linéaire max de 5 m/s.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	TS2		
Conformité normes	CEI 584-1 / NF EN 60584-1		
Type	J	K	T
Classe	1		
Montage	Embout laiton diam. 7 mm avec ressort de compression (course maxi 5mm) + enrobage téflon diam. 15 mm. Blocage anti-rotation de l'élément sensible		
Soudure chaude	Isolée		
Temp. max de surface (°C) (sans circulation, théorique)	250°C		
Raccordement process	Extension Dural diam 18 mm, longueur 70 mm.		
Sortie	Nature du câble	Extension	
	Gaine du Câble	PVC, diam. 5 mm	
	Température max	105°C	
	Conducteurs	2 x 0,2 mm ² , isolés PVC	
	Longueur Lc (mm)	2 000 mm	



SCHÉMA (MM)



POUR COMMANDER

Thermocouple	Référence
J	P07602313
K	P07602567
T	P07602203

BRANCHEMENT



Pour toute autre configuration, nous consulter.



TS3

THERMOCOUPLE

CLASSE
1

IEC
584-1

NF EN
60584-1



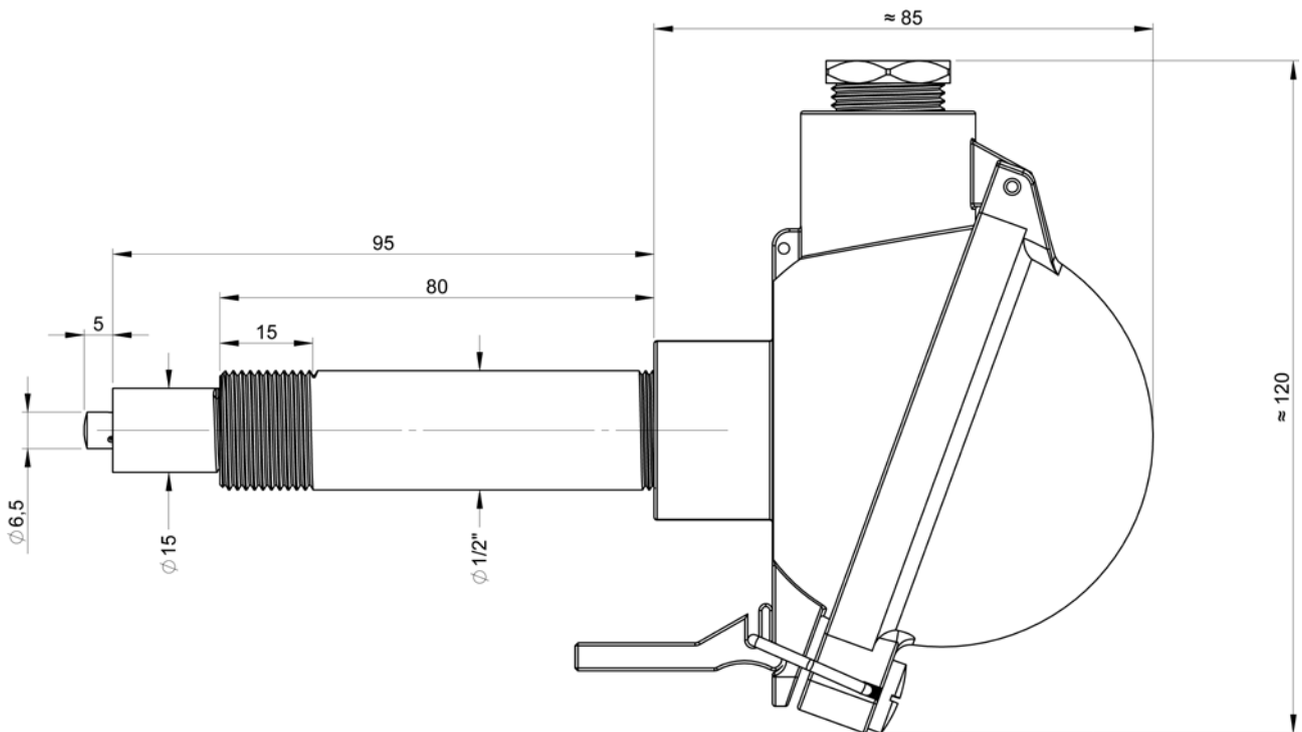
DESCRIPTION

Thermocouple J, K ou T sous embout laiton et enrobage téflon pour mesure une température de surface défilante jusqu'à 250°C et une vitesse linéaire max de 5 m/s.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	TS3		
Conformité normes	CEI 584-1 / NF EN 60584-1		
Type	J	K	T
Classe	1		
Montage	Embout laiton diam. 6,5 mm avec ressort de compression (course maxi 5mm) + enrobage téflon diam. 15 mm. Blocage anti-rotation de l'élément sensible		
Soudure chaude	Isolée		
Temp. max de surface (°C) (sans circulation, théorique)	250°C		
Raccordement process	Extension Dural diam 21,3 mm, longueur 80 mm, fileté 1/2"G		
Raccordement électrique	Type de tête	DAN	
	Matière	Alliage léger	
	Sortie	1 PE M 20 x 1,5	
	Diam. câble	5,5 mm à 7,5 mm	
	Équipement	Bornier céramique	
	IP	IP54	

SCHÉMA (MM)



POUR COMMANDER

Thermocouple	Référence
J	P07602311
K	P07602565
T	P07602201

BRANCHEMENT



Pour toute autre configuration, nous consulter.

TS1

THERMOCOUPLE

ATEX

NF EN
60584-1CEI
584-1

DESCRIPTION

Conçu pour résister à des environnements sévères, ce capteur permet de mesurer avec précision la température de surface d'une tuyauterie et d'en déduire la température du fluide qui y circule. Non intrusif, ce capteur de température par contact, dispose d'une technologie exclusive permettant, si besoin, le changement de la partie sensible du capteur sans dessoudage du support en lame de couteau.

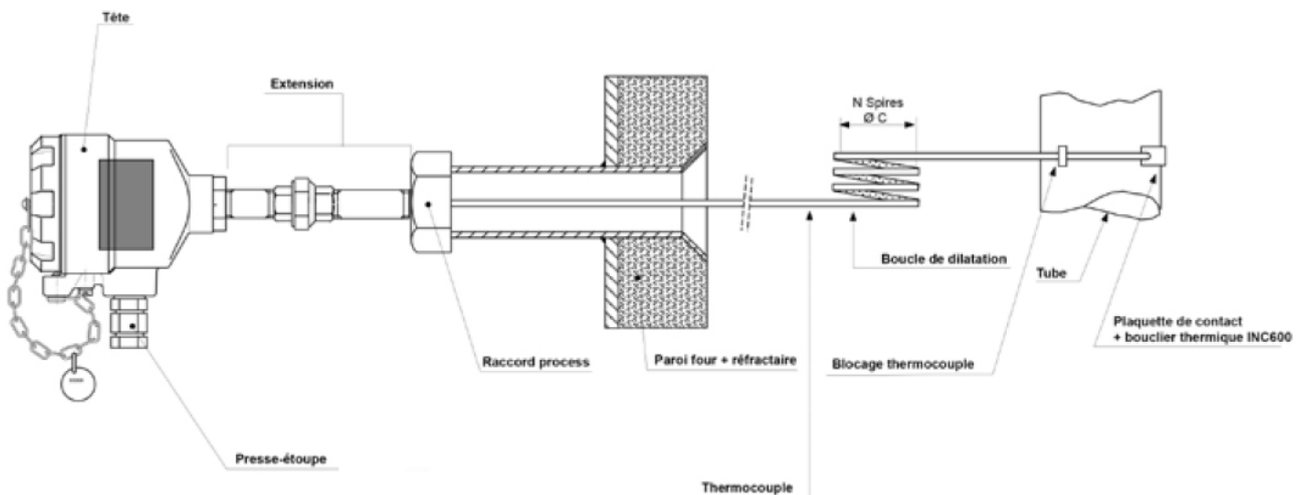
CARACTÉRISTIQUES

Modèle	TS1	
Conformité normes	CEI 584-1 / NF EN 60584-1	
Mesure	Par contact	
Température d'utilisation	jusqu'à 1 150°C	
Élément de mesure interchangeable	Type de capteur	Thermocouple type k
	Métal de la gaine	Inconel 600
	Gaine de protection	Chaussette céramique
	Raccordement électrique	Transmetteur 4/20 mA, Hart®
Tête de raccordement	Tête	LSX ADF, en alliage léger et époxy
	Certification	Conforme ATEX, sécurité d
	Presse-étoupe	ADF ¼ NPT
Extension	Manchette	Type M, Inox 316L et raccord union
	Presse-étoupe	ADF ¼ NPT
Aménagement sur tube	Protection de l'élément sensible	Plaquette de contact + bouclier thermique
	Blocage élément sensible	Pontet - Guide câble

APPLICATIONS FOURS ET CHAUDIÈRE

Pour les fours et chaudières nécessitant ce type de capteurs, nous proposons des systèmes démontables : le thermocouple n'est pas soudé sur la plaquette de contact afin de ne pas l'endommager lors de la soudure de la plaquette sur la surface à mesurer. Les capteurs peuvent être ATEX pour pouvoir être utilisés directement dans les fours à gaz, et sont équipés d'un capot de protection isolant afin de protéger le thermocouple de la flamme directe et l'isoler de la température ambiante pour ne pas perturber la mesure de surface. Enfin, nous pouvons réaliser des spires de dilatation afin d'éviter la casse du capteur lors de la montée en température du four. En effet, celui-ci va se dilater lors de la chauffe et les spires sont là pour éviter les contraintes mécaniques liées à cet effort. Nos équipes d'experts sont à votre disposition pour vous accompagner dans la conception de votre capteur afin de répondre à vos exigences.

SCHÉMA DE PRINCIPE



AUTRES EXÉCUTIONS

En fonction de l'application, il existe une gamme de combinaisons adaptées à vos besoins entre le type de l'élément de mesure (Thermocouple Type J ou N), le montage : simple ou duplex, la nature de la gaine (316L, Pyrosil, ...), la tête de raccordement, etc.

Notre bureau de R&D réalise selon votre cahier des charges des capteurs de température sur-mesure.

Pour toute autre configuration, nous consulter.

SA1

Pt100

CLASSE
A

IEC
60751



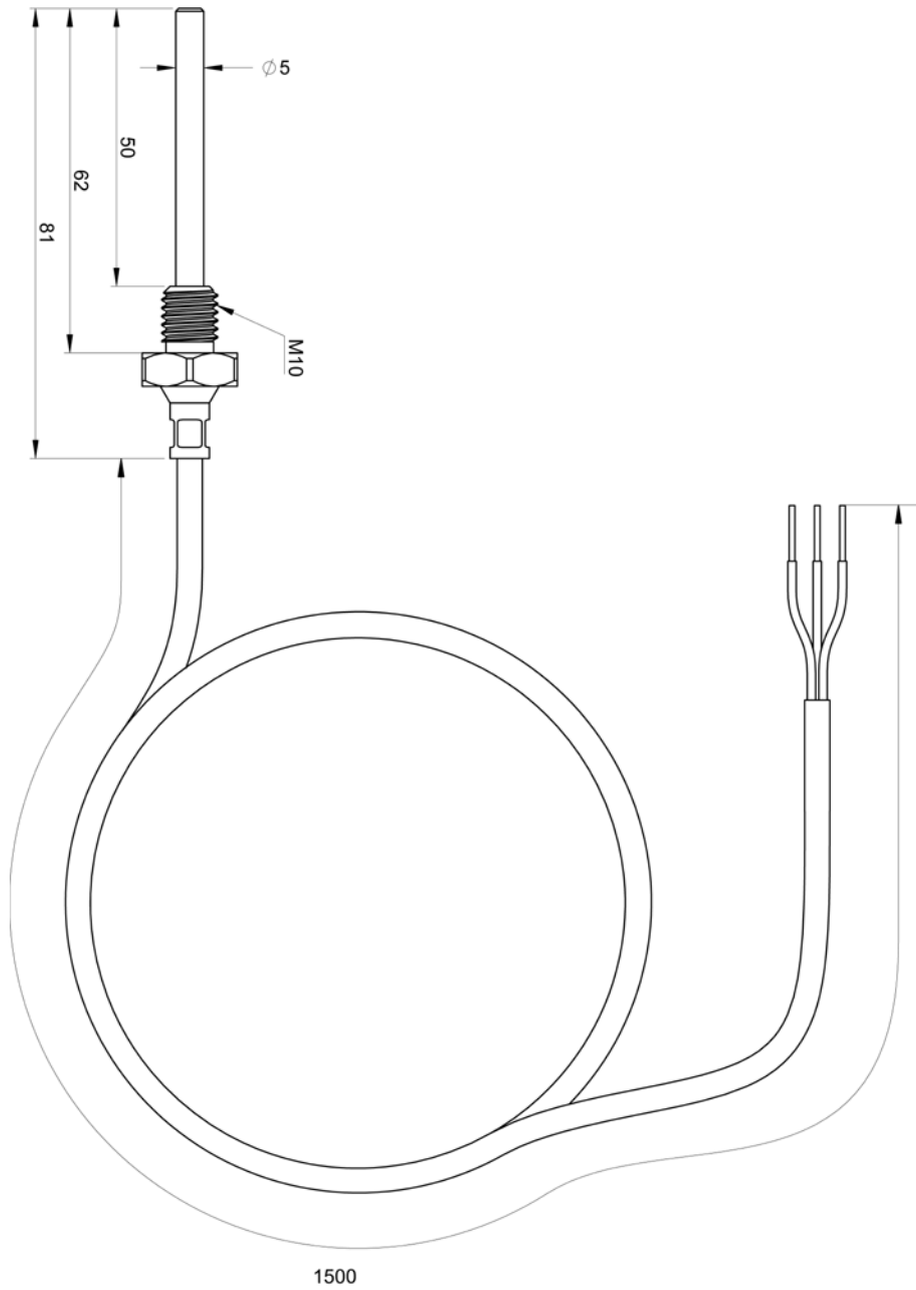
DESCRIPTION

Capteur d'ambiance à sortie par câble.

CARACTÉRISTIQUES

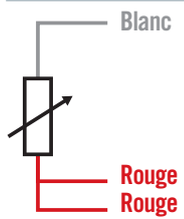
Modèle	SA1	
Conformité normes	CEI 60751	
Type	Pt100 Ω	
Classe	A	
Montage / Execution	1x3 fils	
Protecteur	Matière	Laiton
	Diamètre (mm)	5
	Longueur L (mm)	50
Temp. utilisation (°C)	-30...+70°C	
Sortie	Gaine	PVC
	Diamètre (mm)	4,2 mm
	Température max	105°C
	Conducteurs	3 x 0,22 mm ²
	Longueur L (mm)	2 000
	Terminaison	Fils dénudés et isolés
Fixation	Raccord M10x1,5	

SCHÉMA (MM)



BRANCHEMENT

Pour toute autre configuration, nous consulter.



SA2

Pt100



CLASSE
A

IEC
60751



MONTAGE
MURAL

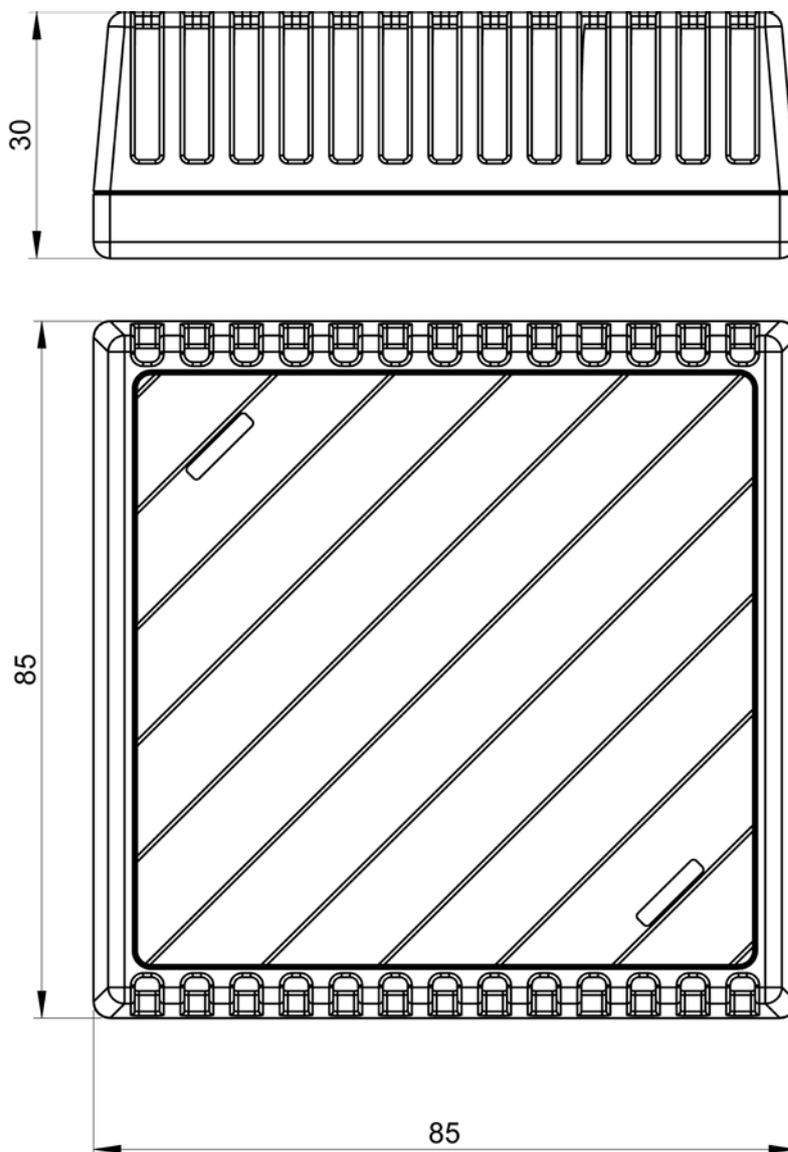
DESCRIPTION

Capteur d'ambiance en boîtier mural pour une utilisation en intérieur.

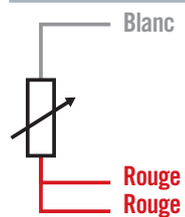
CARACTÉRISTIQUES

Modèle		SA2
Conformité normes		CEI 60751
Type		Pt100 Ω
Classe		A
Montage / Execution		1x3 fils
Temp. utilisation (°C)		-30...+70°C
Boîtier	Matière	Plastique
	Dimensions (Lxlp) (mm)	85 x85 x 30 mm
	Raccordement	bornier à vis
	Fixation	Murale
	Option	Version avec transmetteur sortie 4-20ma (échelle : -30°C / +70°C)

SCHÉMA (MM)



BRANCHEMENT



POUR COMMANDER

	Référence
Sans transmetteur	L915461-000
Avec transmetteur	L918856-001

Pour toute autre configuration, nous consulter.



SA3

Pt100

CLASSE
A

IEC
60751

IP
65

 jusqu'à
70°C

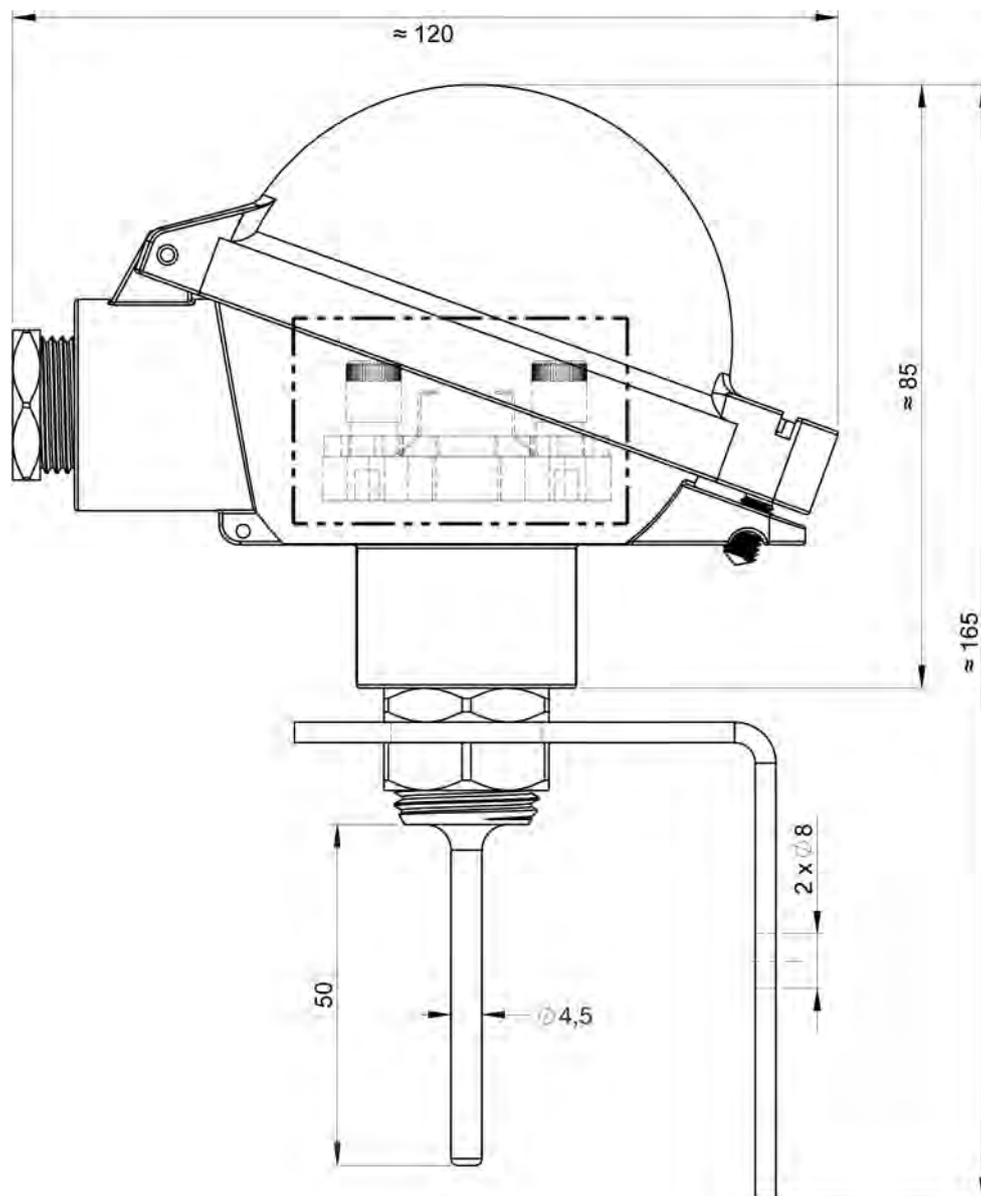
DESCRIPTION

Capteur d'ambiance en boîtier IP65 pour une utilisation en extérieur.

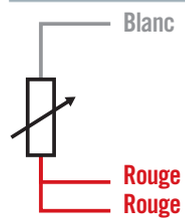
CARACTÉRISTIQUES

Modèle		SA3
Conformité normes		CEI 60751
Type		Pt100 Ω
Classe		A
Montage / Execution		1x3 fils
Temp. utilisation (°C)		-30...+70°C
Protecteur	Matière	Inox 316L
	Diamètre (mm)	4,5 mm
	Longueur L (mm)	50 mm
Boîtier	Type	DAN-V, en alliage léger, IP65
	Sortie	PE M20x1,5
	Raccordement	Bornier céramique 3 fils
	Fixation	Murale par équerre inox, avec 2 trous de diamètre 8 mm
	Option	Version avec transmetteur sortie 4-20ma (échelle : -30°C / +70°C)

SCHÉMA (MM)



BRANCHEMENT



POUR COMMANDER

	Référence
Sans transmetteur	L919253-001
Avec transmetteur	L919253-002

Pour toute autre configuration, nous consulter.



SA4

Pt100

CLASSE
A

IEC
60751

IP
65

ADF



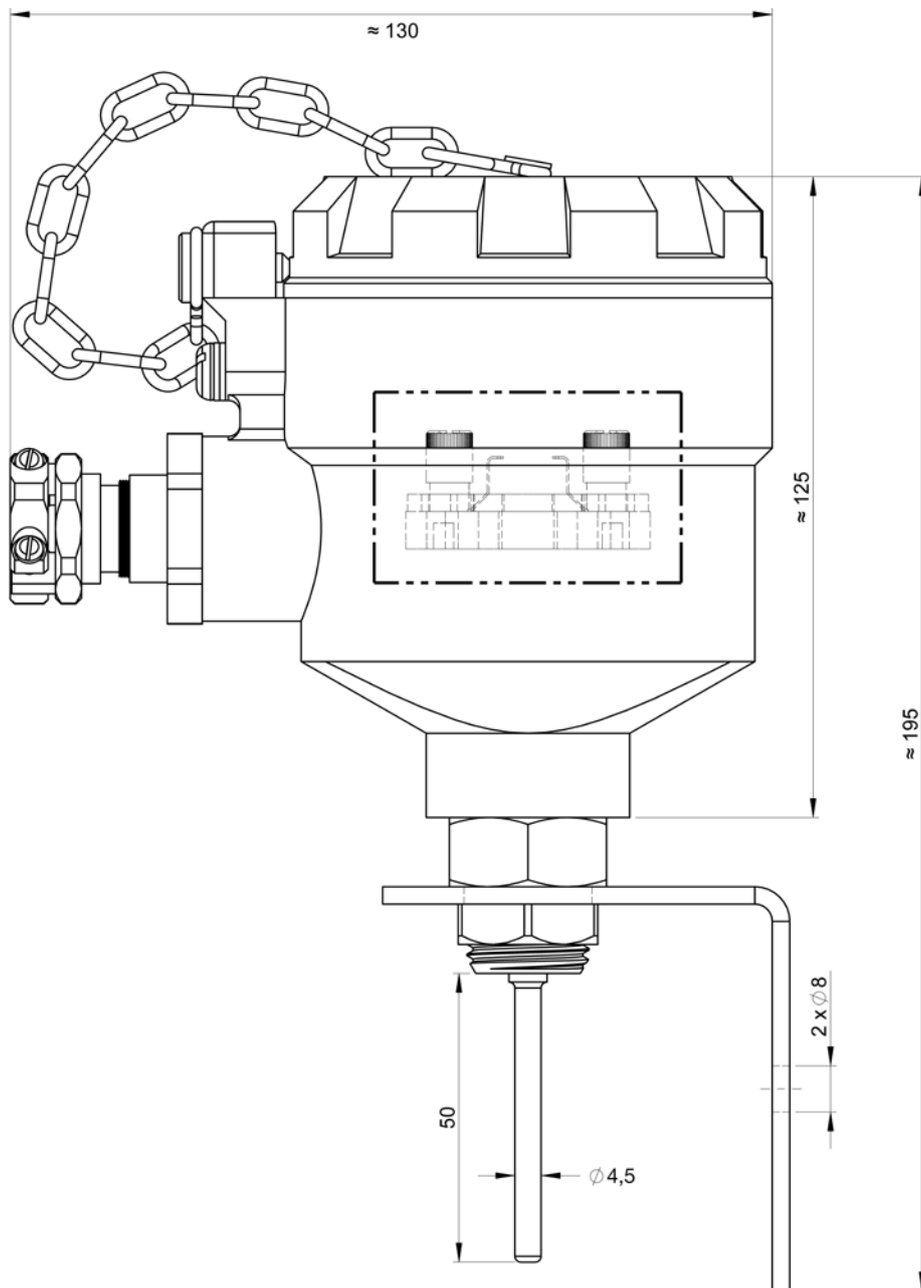
DESCRIPTION

Capteur d'ambiance en boîtier IP65 pour une utilisation en extérieur.

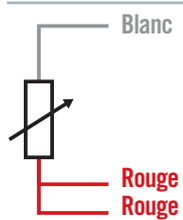
CARACTÉRISTIQUES

Modèle	SA4	
Conformité normes	CEI 60751 / EN 60079-0 : 2012 + A11:2013	
Marquage suivant directive 2014/34/UE	 II 2 GD - Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP6X Ne pas ouvrir sous tension Ne pas ouvrir en présence d'atmosphère poussièrè	
Attestation d'examen CE de type	LCIE 15ATEX3007 X CEIEx LCIE 15.0015 X	
Type	Pt100 Ω	
Classe	A	
Montage / Execution	1 x 3 fils	
Temp. utilisation (°C)	-30...+70°C	
Protecteur	Matière	Inox 316L
	Diamètre (mm)	4,5 mm
	Longueur L (mm)	50 mm
Boîtier	Type	PSX, en alliage léger, IP65
	Sortie	PE ATEX M 20 x 1,5
	Raccordement	Bornier céramique 3 fils
	Fixation	Murale par équerre inox, avec 2 trous de diamètre 8 mm
	Option	Version avec transmetteur sortie 4-20ma (échelle : -30°C / +70°C)

SCHÉMA (MM)



BRANCHEMENT



POUR COMMANDER

	Référence
Sans transmetteur	L919186-001
Avec transmetteur	L919186-002

Pour toute autre configuration, nous consulter.

SA5

Pt100


CLASSE
A
IEC
60751
IP
65
MONTAGE
MURAL
SÉCURITÉ
INTRINSÈQUE

 jusqu'à
 70°C

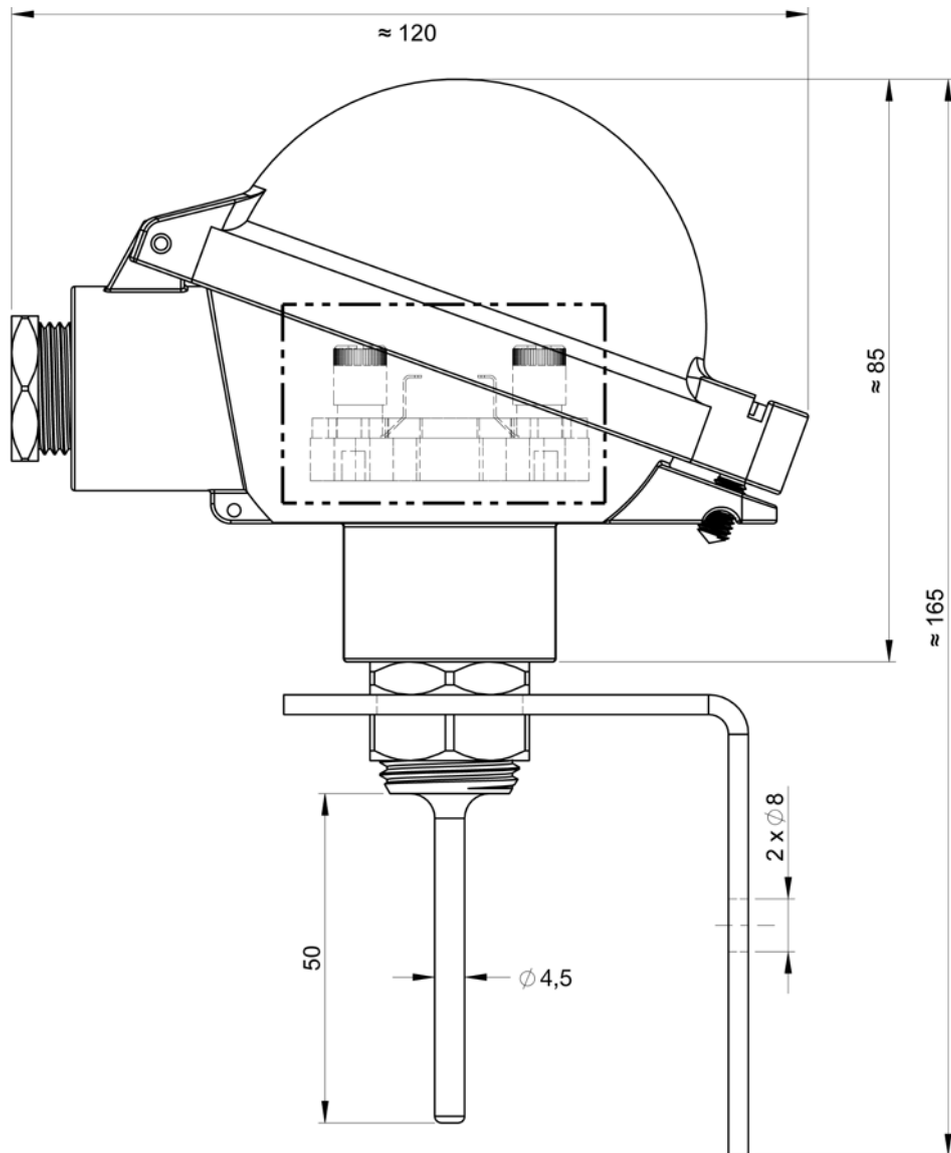
DESCRIPTION

Capteur d'ambiance en boîtier ATEX (Ex ia) IP65 pour une utilisation en intérieur/extérieur et en présence d'une atmosphère explosible.

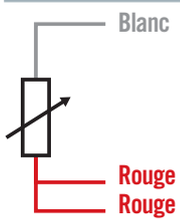
CARACTÉRISTIQUES

Modèle	SA5	
Conformité normes	CEI 60751 / EN 60079-0 : 2012 + A11:2013	
Marquage suivant directive 2014/34/UE	 II 1 GD Ex ia IIC T4...T6 Ga Ex ia IIC T135°C...T85°C Da	
Attestation d'examen CE de type	LCIE 15ATEX3007 X CEIEx LCIE 15.0015 X	
Type	Pt100 Ω	
Classe	A	
Montage / Execution	1 x 3 fils	
Temp. utilisation (°C)	-30...+70°C	
Protecteur	Matière	Inox 316L
	Diamètre (mm)	4,5 mm
	Longueur L (mm)	50 mm
Boîtier	Type	DAN-Vi, en alliage léger, IP65
	Sortie	PE ATEX M 20 x 1,5
	Raccordement	Bornier céramique 3 fils
	Fixation	Murale par équerre inox, avec 2 trous de diamètre 8 mm
	Option	Version avec transmetteur sortie 4-20ma (échelle : -30°C / +70°C)

SCHÉMA (MM)



BRANCHEMENT



POUR COMMANDER

	Référence
Sans transmetteur	L919252-001
Avec transmetteur	L919252-002

Pour toute autre configuration, nous consulter.



CHAUVIN ARNOUX
190, rue Championnet
75876 PARIS Cedex 18
Tél. : +33 1 44 85 44 85
Fax : +33 1 46 27 07 48
info@chauvin-arnoux.fr
www.chauvin-arnoux.fr



CHAUVIN ARNOUX METRIX
190, rue Championnet
75876 PARIS Cedex 18
Tél. : +33 1 44 85 44 85
Fax : +33 1 46 27 07 48
info@chauvin-arnoux.fr
www.chauvin-arnoux.fr



CHAUVIN ARNOUX ENERGY
16, rue Georges Besse - Silic 44
92182 ANTONY Cedex
Tél. : +33 1 75 60 10 30
Fax : +33 1 46 66 62 54
info@enerdis.fr
www.chauvin-arnoux-energy.com



CHAUVIN ARNOUX MANUMESURE
45 route de Saint Eugène
14130 REUX
Tél. : +33 2 31 64 51 00
Fax : +33 2 31 64 51 52
info@manumasure.fr
www.manumasure.fr

VOS CONTACTS

FRANCE
SECTEUR SUD-EST
Téléphone : +33 (0)4 72 14 16 31
info@pyrocontrole.com

SECTEUR OUEST
Téléphone : +33 (0)4 81 76 02 55
info@pyrocontrole.com

SECTEUR ILE-DE-FRANCE/NORD-EST
Téléphone : +33 (0)4 81 76 02 54
info@pyrocontrole.com

INTERNATIONAL
SERVICE EXPORT PYROCONTROLE
Téléphone : +33 (0)4 72 14 15 40
export@pyrocontrole.com

10 FILIALES DANS LE MONDE

ALLEMAGNE
CHAUVIN ARNOUX GMBH
Ohmstraße 1
77694 KEHL / RHEIN
Tél. : +49 7851 99 26-0
Fax : +49 7851 99 26-60
info@chauvin-arnoux.de
www.chauvin-arnoux.de

AUTRICHE
CHAUVIN ARNOUX GES.M.B.H
Gastgegasse 27
1230 WIEN
Tél. : +43 1 61 61 9 61
Fax : +43 1 61 61 9 61-61
vie-office@chauvin-arnoux.at
www.chauvin-arnoux.at

CHINE
SHANGHAI PU-JIANG ENERDIS INSTRUMENTS CO. LTD
3 Floor, 23 Building
Gemdale Viseen Minhang Technology & Industrial Park Project
1288 lane, Zhongchun Road Minhang District, SHANGHAI City.
Tél. : +86 21 65 21 51 96
Fax : +86 21 65 21 61 07
info@chauvin-arnoux.com.cn

ESPAGNE
CHAUVIN ARNOUX IBÉRICA SA
C/ Roger de Flor N°293
1a Planta
08025 BARCELONA
Tél. : +34 902 20 22 26
Fax : +34 934 59 14 43
info@chauvin-arnoux.es
www.chauvin-arnoux.es

FRANCE
CHAUVIN ARNOUX
190, rue Championnet
75876 PARIS Cedex 18
Tél. : +33 1 44 85 44 85
Fax : +33 1 46 27 73 89
info@chauvin-arnoux.fr
www.chauvin-arnoux.fr

INTERNATIONAL
CHAUVIN ARNOUX
190, rue Championnet
75876 PARIS Cedex 18
Tél. : +33 1 44 85 44 38
Fax : +33 1 46 27 95 59
export@chauvin-arnoux.fr
www.chauvin-arnoux.fr

SUISSE
CHAUVIN ARNOUX AG
Moosacherstrasse 15
8804 AU / ZH
Tél. : 044 727 75 55
Fax : 044 727 75 56
info@chauvin-arnoux.ch
www.chauvin-arnoux.ch

ITALIE
AMRA SPA
Via Sant'Ambrogio, 23
20846 MACHERIO (MB)
Tél. : +39 039 245 75 45
Fax : +39 039 481 561
info@amra-chauvin-arnoux.it
www.chauvin-arnoux.it

MOYEN ORIENT
CHAUVIN ARNOUX MIDDLE EAST
PO Box 60-154
1241 2020 JAL EL DIB
(Beyrouth) - LIBAN
Tél. : +961 1 890 425
Fax : +961 1 890 424
camie@chauvin-arnoux.com
www.chauvin-arnoux.com

ROYAUME UNI
CHAUVIN ARNOUX LTD
Unit 1 Nelson Ct, Flagship Sq
Shaw Cross Business Pk, Dewsbury
West Yorkshire - WF12 7TH
Tél. : +44 1924 460 494
Fax : +44 1924 455 328
info@chauvin-arnoux.co.uk
www.chauvin-arnoux.com

SCANDINAVIE
CA MÄTSYSTEM AB
Sjöflygvägen 35
SE-183 62 TABY
Tél. : +46 8 50 52 68 00
Fax : +46 8 50 52 68 10
info@camatsystem.com
www.camatsystem.com

SUISSE
CHAUVIN ARNOUX AG
Moosacherstrasse 15
8804 AU / ZH
Tél. : +41 44 727 75 55
Fax : +41 44 727 75 56
info@chauvin-arnoux.ch
www.chauvin-arnoux.ch

USA
CHAUVIN ARNOUX INC
d.b.a AEMC Instruments
15 Faraday Drive
Dover - NH 03820
Tél. : +1 (800) 945-2362
Fax : +1 (603) 742-2346
sales@aemc.com
www.aemc.com

