JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne Adresse postale: 36035 Fulda, Allemagne

+49 661 6003-0 Fax. +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO-REGULATION SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00 +33 3 87 37 89 00 Fax. E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

+32 87 59 53 00 +32 87 74 02 03 Fax. E-Mail: info@jumo.be Internet: www.jumo.be

JUMO Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

+41 44 928 24 44 Tél.: Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info@jumo.ch Internet: www.jumo.ch



Fiche technique 902550

Sondes à résistance d'applique

- Pour températures comprises entre -50 et +260 °C
- Gaines de protection en différents matériaux
- Pour surfaces rondes et planes
- Montage simple et rapide
- Masse thermique réduite
- · Bonne conductibilité thermique du point de mesure au capteur

Les sondes à résistance d'applique sont principalement utilisées pour mesurer la température sur les tuyauteries ou les surfaces rondes ou planes. Des colliers de fixation ou de serrage permettent un montage aisé, sans avoir à intervenir sur la conduite. Par contre, les exécutions de base 902550/10 et 902550/11 peuvent être vissées, grâce à un oeillet de fixation, sur une surface quelconque, par ex. des plaques chauffantes.

La mesure de température à l'extérieur de la conduite ne perturbe pas l'écoulement. La pression et les agressions chimiques ne réduisent pas la durée de vie de la sonde à résistance

La masse thermique réduite de la sonde influence très peu la surface à mesurer ; pour améliorer la conductivité thermique entre les deux, une pâte conductrice peut être fournie. Une grande différence de température entre la surface à mesurer et l'air environnant influence directement la mesure. Dans un tel cas, une isolation suppémentaire est recommandée.

L'élément de mesure des exécutions de série est un capteur de température Pt100 suivant EN 60751, classe B, en montage 2 fils ; des exécutions avec Pt500 ou Pt1000, sont également pos-

Une sonde pour tuyauterie avec boîtier de raccordement plus grand (type de base 902554/44) parachève la gamme de produits. Celle-ci peut être livrée avec un convertisseur de mesure analogique, en option.



Caractéristiques techniques

Raccordement	Extrémités des conducteurs étamées disponibles avec embouts, doigts de gant ou connecteurs multipolaires		
Câble de raccordement	Silicone, température ambiante : -50 à +180 °C PTFE, température ambiante : -190 à +260 °C Kapton, température ambiante : -50 à +260 °C		
Boîtier de raccordement Types de base 902554/41 et 902554/42 boîtier en matière plastique PC, gris argenté/ Type de base 902554/44 boîtier en matière plastique PC, blanc Raccordement par bornes à vis, type de base 902554/44 pour exécution sans conve mesure, disponible en option avec bornes à ressort			
Gaine de protection acier inoxydable AISI 316Ti, aluminium, matière plastique			
Élément de mesure Capteur de température Pt100, EN 60751, classe B, en montage 2 fils			
Convertisseur de mesure pour type de base 902554/44 convertisseur de mesure analogique, en option, sign 4 à 20 mA ou 0 à 10 V			

Homologations/Marques de contrôle





JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison : Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne Adresse postale: 36035 Fulda, Allemagne

+49 661 6003-0 Fax.: +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO-REGULATION SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00 +33 3 87 37 89 00 Fax.: E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

+32 87 59 53 00 Tél.: +41 44 928 24 44 +32 87 74 02 03 Fax.: Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info@jumo.be E-Mail: info@jumo.ch Internet: www.jumo.be Internet: www.jumo.ch

JUMO

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse



Fiche technique 902550

Convertisseur de mesure

	Sortie 4 à 20 mA	Sortie 0 à 10 V		
Entrée				
Entrée de mesure	Pt100 (DIN EN 60751)	Pt100 (DIN EN 60751)		
Courant du capteur	≤ 0,5 mA	≤ 0,5 mA		
Cadence de scrutation	Mesure permanente puisque le signal chemine sous forme analogique	Mesure permanente puisque le signal chemine sous forme analogique		
Surveillance du circuit de mesure				
Dépassement inférieur de l'étendue de mesure	Décroissant jusqu'à ≤ 3,6 mA	0 V		
Dépassement supérieur de l'étendue de mesure	Croissant de ≥ 22 à < 28 mA (typique 24 mA)	Croissant de ≥ 11 à < 14 V (typique 12 V)		
Court-circuit de la sonde	≤ 3,6 mA	0 V		
Rupture de sonde et de câble	≥ 22 à < 28 mA (typique 24 mA)	≥ 11 à < 14 V (typique 12 V)		
Sortie				
Signal de sortie	Courant continu contraint 4 à 20 mA	Tension continue 0 à 10 V		
Fonction de transfert	linéaire par rapport à la température	linéaire par rapport à la température		
Précision de transfert	≤ ±0,1 %	≤ ±0,2 %		
Atténuation de l'ondulation résiduelle d'une tension d'alimentation de 24 V, amplitude de 10 V à 50 Hz, charge 470 Ω /charge 10 M Ω	37 dB	40 dB		
Charge (Rb)	Rb = (Ub - 7,5 V) ÷ 22 mA	-		
Influence de la charge	$\leq \pm 0.02 \%/100 \Omega^{a}$	-		
Charge/Influence de la charge	-	≥ 10 kΩ/≤ ±0,1 %		
Temps de réponse en cas de variation de la température	≤ 10 ms	≤ 10 ms		
Conditions du tarage	DC 24 V/env. 22 °C	DC 24 V/env. 22 °C		
Précision du tarage	$\leq \pm 0.2 \text{ %}^{a,b} \text{ ou } \leq \pm 0.2 \text{ K}$	$\leq \pm 0.2 \%^{a,b} ou \leq \pm 0.2 K$		
Précision totale capteur/tarage	±0,4 K (typique) à 20 °C/ alimentation 24 V	±0,4 K (typique) à 20 °C/ alimentation 24 V		
Alimentation				
Alimentation (Ub)	7,5 à 30 V DC	15 à 30 V DC		
Protection contre l'inversion de polarité	oui	oui		
Influence de l'alimentation	≤ ±0,01 %/V d'écart par rapport à 24 V ^a	≤ ±0,01 %/V d'écart par rapport à 24 V ^a		
Influences de l'environnement				
Plage de température d'utilisation	-40 à + 85 °C	-40 à + 85 °C		
Plage de température de stockage	-40 à +100 °C	-40 à +100 °C		
Influence de la température	≤ ±0,01 %/K d'écart par rapport à 22 °C ^a	≤ ±0,01 %/K d'écart par rapport à 22 °C ^a		
Résistance climatique similaire à EN 60654 Classe C1	Humidité relative ≤ 95 % en moyenne annuelle, sans condensation	Humidité relative ≤ 95 % en moyenne annuelle sans condensation		
Emission de/résistance aux parasites CEM	EN 61326 classe B, normes industrielles	EN 61326 classe B, normes industrielles		

^a Toutes les indications se rapportent à la valeur de fin d'étendue de mesure 20 mA.

Homologations/Marques de contrôle

Marques de contrôle	Organisme d'essai	Certificat/Numéro d'essai	Base d'essai	s'applique à
SIL QUALIFIED PL QUALIFIED	-	-	-	Option 058 avec déclaration du fabri- cant

^b La valeur la plus grande s'applique.

JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne Adresse postale :

36035 Fulda, Allemagne +49 661 6003-0 Fax. +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO-REGULATION SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00 Fax. : +33 3 87 37 89 00 E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 Tél.: Fax.: +32 87 74 02 03 Fax.: E-Mail: info@jumo.be Internet: www.jumo.be

JUMO Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

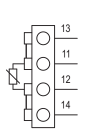
+41 44 928 24 44 +41 44 928 24 48 E-Mail: info@jumo.ch Internet: www.jumo.ch

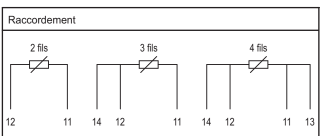


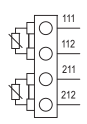
Fiche technique 902550

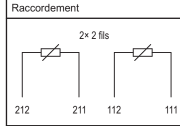
Schéma de raccordement

Exécutions standards





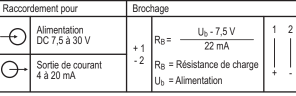




Convertisseur de mesure pour type de base 902554/44

Sortie 4 à 20 mA

Alimentation 4 à 20 mA

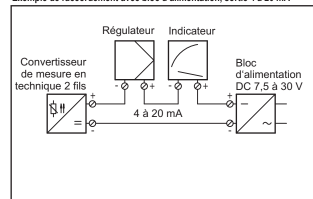


Sortie 0 à 10 V

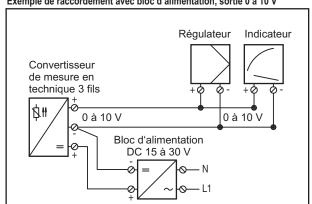
Racco	rdement pour	Broc	hage			
0	Alimentation DC 15 à 30 V	+ 1 - 2	Charge ≥ 10 kΩ	1	2	3
\bigcirc	Sortie de tension 0 à 10 V	- 2 + 3			-	+

Exemples de raccordement

Exemple de raccordement avec bloc d'alimentation, sortie 4 à 20 mA



Exemple de raccordement avec bloc d'alimentation, sortie 0 à 10 V



JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison : Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne Adresse postale : 36035 Fulda, Allemagne

+49 661 6003-0 Fax. +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO-REGULATION SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00 +33 3 87 37 89 00 Fax. : E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

+32 87 59 53 00 +32 87 74 02 03 Tél.: Fax.: E-Mail: info@jumo.be Internet: www.jumo.be

JUMO

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

Tél.:

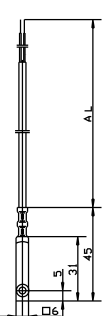
Fax.:

E-Mail:

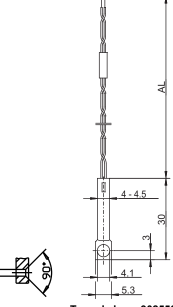
+41 44 928 24 44 +41 44 928 24 48 info@jumo.ch Internet: www.jumo.ch

Typenblatt 902550

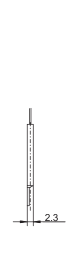
Dimensions

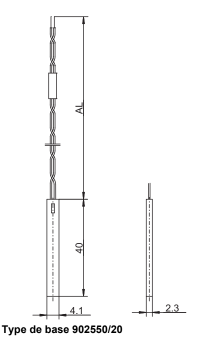


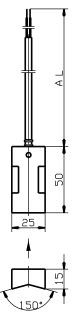
Type de base 902550/10



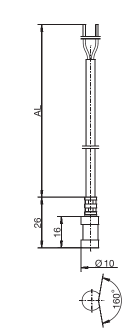
Type de base 902550/11



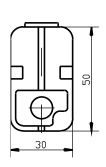


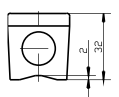


Type de base 902550/30



Type de base 902550/31





Type de base 902554/41 Type de base 902554/42

JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison : Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne Adresse postale : 36035 Fulda, Allemagne

+49 661 6003-0 +49 661 6003-607 Fax.: E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO-REGULATION SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00 +33 3 87 37 89 00 Fax.: E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION JUMO S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

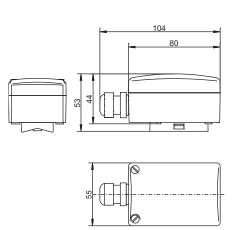
+32 87 59 53 00 +32 87 74 02 03 Tél.: Fax.: E-Mail: info@jumo.be Internet: www.jumo.be

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

+41 44 928 24 44 Tél.: +41 44 928 24 48 Fax.: E-Mail: info@jumo.ch Internet: www.jumo.ch



Fiche technique 902550



Type de base 902554/44

JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison : Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne Adresse postale:

36035 Fulda, Allemagne +49 661 6003-0 Fax.: +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO-REGULATION SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00 Fax.: +33 3 87 37 89 00 E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 Fax.: +32 87 74 02 03 E-Mail: info@jumo.be Internet: www.jumo.be

JUMO

+41 44 928 24 44

+41 44 928 24 48

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

E-Mail: info@jumo.ch

Internet: www.jumo.ch

Tél.:

Fax.:



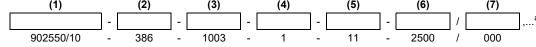
Fiche technique 902550

Références de commande

(1) Type de base

					(1)	Type de base					
				902550/10		Sonde à résistance d'applique	<u> </u>				
						avec trou de fixation	o 45 A L				
						Armature de protection aluminium	 				
				902550/11		Sonde à résistance d'applique					
						avec trou de fixation	_ 30 AL				
						Armature de protection acier inoxydable	30 AL				
				902550/20		Sonde à résistance d'applique					
						Armature de protection acier inoxydable	40 AL				
				902550/30		Sonde à résistance d'applique					
						Armature de protection aluminium					
							50 . AL				
				902550/31		Sonde à résistance d'applique					
				002000701		Armature de protection aluminium					
						·	26				
					(2)	Température d'utilisation en °C (câble de raccordeme	nt)				
			x	730	` ,	-5 à +105 °C (PVC)	,				
			x x	378		-50 à +180 °C (silicone)					
х	х	х	х	386		-50 à +260 °C (PTFE)					
			х	388		-50 à +260 °C (acier inoxydable PTFE)					
					(3)	Élément de mesure					
х			x x	1001		1x Pt100 en montage 3 fils					
х			x x	1002		× Pt500 en montage 3 fils					
х	х	х	x x	1003		× Pt100 en montage 2 fils					
х	х	х	x x	1004		× Pt500 en montage 2 fils					
х	х	х	x x	1005		× Pt1000 en montage 2 fils					
х			x x	1006		1× Pt1000 en montage 3 fils					
					(4)	Classe de tolérance suivant EN 60751					
х	х	х	x x	1		Classe B (standard)					
х	х	х	x x	2		Classe A					
					(5)	Extrémité du câble de raccordement					
х	х	х	х	04		Fils de raccordement étamés					
х	х	х	x x	11		Embouts suivant DIN 46228 Partie 4 (standard)					
х	х	х	x x	13		Cosses 6,3 suivant DIN 46247					
					(6)	Longueur du câble de raccordement AL en mm (500 à	500000 mm)				
Х	х	х	x x	2500		2500 mm					
Х	Х	х	x x			A indiquer en clair (par pas de 500 mm)					
					(7)	Options					
х	Х	х	x x	000		Sans					
Х	Х	х	x x	058		Compatible SIL et PL					
х			x x	315		Protection contre les courbures, ressort					
Х			х	316		Protection contre les courbures, tuyau					
						(1) (2) (3) (4)	(5) (6) (7)				
C	do	, A.	۰، ۵	mmande		(-) (2) (3) (4)	(3) (6) (7)				
				commande	ດກາ	550/10 - 386 - 1003 - 1 -	11 - 2500 / 000				
^	OII.	ועוי	u ut	,	302	555/15 = 555 = 1005 - 1 -	11 - 2000 / 000				

Exemple de commande



^a Énumérer les options séparées par une virgule.

Accessoires

Désignation	Référence article
Kit de montage (collier de fixation et pâte thermoconductrice) pour tuyaux jusqu'à Ø 100 mm max.	00493675

JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison : Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne Adresse postale : 36035 Fulda, Allemagne

+49 661 6003-0 +49 661 6003-607 Fax.: E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO-REGULATION SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00 +33 3 87 37 89 00 Fax.: E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

+32 87 59 53 00 +32 87 74 02 03 Tél.: Fax.: E-Mail: info@jumo.be Internet: www.jumo.be

JUMO Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

+41 44 928 24 44 Tél.: +41 44 928 24 48

E-Mail: info@jumo.ch

Internet: www.jumo.ch

Fax.:



Fiche technique 902550

		902554/41		Sonde à résistance d'applique	
				2225 & roototarioo a appriquo	f (
				Sonde pour tuyauterie	
				Indice de protection IP54,	50
İ				incl. kit de montage	- 50 - 1
1		902554/42		Sonde à résistance d'applique	
				Sonde d'applique pour surface Indice de protection IP54	
1					50
		902554/44		Sonde à résistance d'applique	
				Sonde pour tuyauterie	(TIT)
				Indice de protection IP65,	<u>[</u>]
				incl. kit de montage	
			(2)	Température d'utilisation en °C	
X	×	361		-50 à +90 °C	
x x		365		-50 à +120 °C	
X	×	474		-40 à +80 °C (étendue de mesure uniquement associée	à l'option 330 ou 333)
X	×	573		-30 à +90 °C	
			(3)	Élément de mesure	
x x x	×	1003		1× Pt100 en montage 2 fils	
x x x	×	1004		1× Pt500 en montage 2 fils	
x x x	×	1005		1× Pt1000 en montage 2 fils	
x x x	×	1009		1× Ni1000 en montage 2 fils	
x	×	1619		1× KTY81-110 en montage 2 fils	
x x x	×	1622		1× KTY81-122 en montage 2 fils	
x	×	1654		1× LM235 Z	
×	×	1728		1× NTC 1 kOhm	
			(4)	Classe de tolérance suivant EN 60751	
x x x	×	0		Caractéristiques techniques Ni/NTC/KTY/LM235 Z	
x x	×	1		Classe B (standard)	
x x	×	2		Classe A	
x	×	3		Classe AA	
			(5)	Options	
x x x	×	000		Sans	
x x x	ĸ	058		Compatible SIL et PL	
x	x	242		Raccord pour conducteur par borne à ressort (sauf avec	convertisseur de mesure)
x	x	330		1× convertisseur de mesure analogique, sortie 4 à 20 ma	A ^a (combiné à 1Pt100), fiche technique 707030
×	x	333		1× convertisseur de mesure analogique, sortie 0 à 10 V	(combiné à 1 Pt100), fiche technique 707030
x x		404		Indice de protection IP65 (presse-étpupe M16 × 1,5)	

^a Indiquer en clair l'étendue de mesure. (étendue de mesure déviante)

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)	
Code de commande		-		-		-		/		,a
Exemple de commande	902554/41	-	365	-	1003	_	1	/	000	

^a Énumérer les options séparées par une virgule.

JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison : Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne Adresse postale : 36035 Fulda, Allemagne Tél. : +49 661 6003-0

36035 Fulda, Allemagne Tél.: +49 661 6003-0 Fax.: +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

JUMO-REGULATION SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

Tél.: +33 3 87 37 53 00 Fax.: +33 3 87 37 89 00 E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION JUMO S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG

Industriestraße 18 Laubisrütistrasse 70 4700 Eupen, Belgique 8712 Stäfa, Suisse

 Tél.:
 +32 87 59 53 00
 Tél.:
 +41 44 928 24 44

 Fax.:
 +32 87 74 02 03
 Fax.:
 +41 44 928 24 48

 E-Mail:
 info@jumo.be
 E-Mail:
 info@jumo.ch

 Internet:
 www.jumo.be
 Internet:
 www.jumo.ch



Fiche technique 902550 Page 8/8

Exécutions en stock

Code de commande	Référence article
902550/10-386-1003-1-11-2500/000	00306774
902550/11-386-1003-1-11-2500/000	00065548
902550/20-386-1003-1-11-2500/000	00065547
902550/30-378-1003-1-11-2500/315	00065531
902550/31-730-1003-1-11-2500/000	00506998
902550/31-378-1003-1-11-2500/000	00507000
902550/31-378-1005-1-11-2500/000	00507006
902554/41-365-1003-1/000	00378669
902554/41-365-1003-1/404	00376703