



CAPTEURS STANDARDS Pt 100 Ω Avec sortie par tête

NT 60-03

Notre catalogue de capteurs standards Pt 100 Ω à sortie par tête de raccordement est défini en fonction de vos spécifications.

PARAMETRES DE FONCTIONNEMENT:

Température maxi. de fonctionnement: 200 °C
Élément sensible classe A, montage 1 x 3 fils

Pour les applications exigeantes, un autre type de fabrication:
Température maxi. de fonctionnement: 450 °C
Élément sensible classe A, montage 1 x 3 fils, résistant aux vibrations.

RACCORDEMENT A VOTRE PROCESS:

Raccordement par bride ou traversée étanche: Type S5
Avec raccord G1/2", soudé sur une extension: Type S6
Avec raccord G1/2", soudé directement sous la tête: Type S9

TYPES DE TETES EN FONCTION DE VOTRE RACCORDEMENT:

Tête PM: en compound polyester, IP54, sortie par presse étoupe PE11, bornes vissées dans la tête

Tête MA: en alliage léger, IP54, sortie par presse étoupe PE9, bornier type BM

Tête DIN forme DAN: en alliage léger, IP54 ou IP65, sortie par presse étoupe PE16, bornier DIN

Tête DIN forme B: en alliage léger, IP54, sortie par presse étoupe PG16, bornier DIN

Tête DIN forme PBK: en PVC, IP54, sortie par presse étoupe PE16, bornier DIN

Tête DIN forme NS: en Noryl, IP54, sortie par presse étoupe PE11, bornier DIN

OPTIONS POUR COUVRIR VOS BESOINS SPECIFIQUES:

Transmetteur sortie 4-20 mA
Diamètre de l'élément sensible 8 mm au lieu de 6 mm
Montage 2 sondes Pt 100 Ω



CAPTEURS STANDARDS Pt 100 Ω

Avec sortie par tête

NT 60-03

EXEMPLE DE COMMANDE

Type d'assemblage.....S62-450
 Élément.....2 Pt 100 Ω
 Montage.....2 x 3 fils
 Longueur L1.....250 mm
 Diamètre de la gaine.....6 mm
 Transmetteur.....NON

Sont disponibles sur stock:

APPLICATIONS STANDARDS

Tout type d'assemblage standard.....S**-200
 Élément.....1 Pt 100 Ω
 Montage.....1 x 3 fils
 Longueur L1.....300 mm
 Diamètre de la gaine.....6 mm
 Transmetteur.....NON

** : Remplacer par le type d'assemblage, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 60, 62, 90, 92, 93, 94 ou 95



APPLICATIONS EXIGEANTES

TYPE	Élément Pt	Montage	Ø gaine (mm)	L1 (mm)	N° Identification
S5	1 x 100 Ω	1 x 3 fils	6	150	L330 514-007
	1 x 100 Ω	1 x 3 fils	6	200	L330 514-008
	1 x 100 Ω	1 x 3 fils	6	350	L330 514-011
	1 x 100 Ω	1 x 3 fils	8	500	L330 515-014
	2 x 100 Ω	2 x 2 fils	6	200	L330 534-008
	2 x 100 Ω	2 x 2 fils	6	350	L330 534-011
S51-450	2 x 100 Ω	2 x 2 fils	8	500	L330 535-014
	1 x 100 Ω	1 x 3 fils	6	150	L335 114-007
	1 x 100 Ω	1 x 3 fils	6	300	L335 114-010
S6	2 x 100 Ω	2 x 2 fils	6	300	L335 134-010
	1 x 100 Ω	1 x 3 fils	6	115	L330 614-006
	1 x 100 Ω	1 x 3 fils	6	215	L330 614-008
S9	1 x 100 Ω	1 x 3 fils	8	365	L330 615-011
	1 x 100 Ω	1 x 3 fils	6	115	L330 914-006
	1 x 100 Ω	1 x 3 fils	6	165	L330 914-007
	1 x 100 Ω	1 x 3 fils	6	215	L330 914-008
S9	1 x 100 Ω	1 x 3 fils	8	365	L330 915-011