

Sensorex	SPECIFICATIONS CLIENTS ETALONNAGE DES CHAÎNES DE MESURE
SG 248 F	<ul style="list-style-type: none"> - Capteurs & conditionneurs - Inclinomètres & afficheurs - Paramétrage de la carte 690 210 268

<u>Société</u>	
<u>Commande n°</u>	

Etalonnage capteur LVDT & conditionneur

Désignation du capteur LVDT	
Course totale du capteur LVDT (mm)	
Désignation du conditionneur	
Sortie conditionneur souhaitée	<input type="checkbox"/> 0/10V <input type="checkbox"/> ±10V <input type="checkbox"/> 4/20mA
Course d'étalonnage souhaitée	-PE (mm): Tige rentrée <input type="checkbox"/> Tige sortie <input type="checkbox"/> +PE (mm): Tige rentrée <input type="checkbox"/> Tige sortie <input type="checkbox"/>
Valeurs de sorties souhaitées à ±PE	-PE :..... <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> mA +PE :..... <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> mA

Etalonnage capteur RVDT & conditionneur

Désignation du capteur RVDT	
Course totale du capteur RVDT (°)	
Désignation du conditionneur	
Sortie conditionneur souhaitée	<input type="checkbox"/> 0/10V <input type="checkbox"/> ±10V <input type="checkbox"/> 4/20mA
Course d'étalonnage souhaitée	-PE (°): +PE (°): Sens positif <input type="checkbox"/> Sens négatif <input type="checkbox"/>
Valeurs de sorties souhaitées à ±PE	-PE :..... <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> mA +PE :..... <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> mA

Sensorex	SPECIFICATIONS CLIENTS ETALONNAGE DES CHAÎNES DE MESURE
SG 248 F	<ul style="list-style-type: none"> - Capteurs & conditionneurs - Inclinomètres & afficheurs - Paramétrage de la carte 690 210 268

Paramétrage inclinomètre/ afficheur 6502 ou 6503

Désignation de l'inclinomètre	
Course totale de l'inclinomètre (°)	
Type d'afficheur	<input type="checkbox"/> 6502 <input type="checkbox"/> 6503
Unité d'affichage souhaitée	<input type="checkbox"/> ° <input type="checkbox"/> rad <input type="checkbox"/> grad <input type="checkbox"/> mm/m
Course d'étalonnage souhaitée	-PE (°): +PE (°): Sens positif <input type="checkbox"/> Sens négatif <input type="checkbox"/>
Valeurs d'affichage souhaitées à ±PE	-PE: <input type="checkbox"/> ° <input type="checkbox"/> rad <input type="checkbox"/> grad <input type="checkbox"/> mm/m +PE: <input type="checkbox"/> ° <input type="checkbox"/> rad <input type="checkbox"/> grad <input type="checkbox"/> mm/m

Paramétrage de la carte 690 210 268

La configuration standard de la carte est 20mA; mais d'autres configurations sont possibles:

<u>Configuration</u>	<u>Résistance servo valve</u>	<u>R196</u>	<u>R182</u>
±4mA	2000 ohms	499 ohms	1200 ohms
±5mA	2000 ohms	402 ohms	604 ohms
±7.5mA	400 ohms	261ohms	1330 ohms
±20mA	160 ohms	100 ohms	499 ohms
±100mA	44 ohms	20 ohms	82 ohms
±8mA	800 ohms	249 ohms	825 ohms
±10mA	500 ohms	200 ohms	806 ohms
±15mA	100 ohms	130 ohms	750 ohms
±40mA	40 ohms	49.90 ohms	301 ohms
±200mA	11 ohms	10 ohms	56 ohms

Valeurs souhaitées	R _{servo} : Ω	R196 :Ω	R182 :Ω
--------------------	------------------------------	---------------	---------------