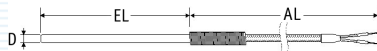


1

# Thermocouples DIN 43710, sondes Pt100 DIN 43760

TC 600 - TR 600

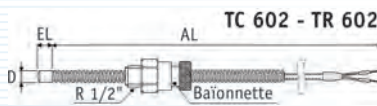
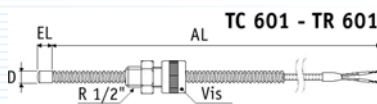


TYPE	CAPTEUR	MATÉRIAU	°C MAXI	D Ø (mm)	RACCORD (A)	EL (mm)	AL (mm)
<b>TC 600-Fe</b>	Fe-Const	AISI 304	450	4, 5, 6, 8	1/8" G, 1/4" G, 3/8" G, 1/2" G à spécifier	50 à 500 à spécifier	à spécifier
<b>TC 600-Cr</b>	Cr-Al						
<b>TR 600-2</b>	Pt100 2 fils						
<b>TR 600-3</b>	Pt100 3 fils						

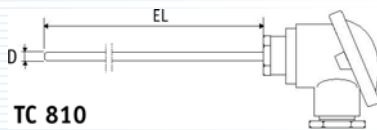
Modèles standard : TC 600 Fe-Const, D = 4 mm, EL = 50 mm, AL = 2 m

TC 600 Cr-Al, D = 4 mm, EL = 50 mm, AL = 2 m

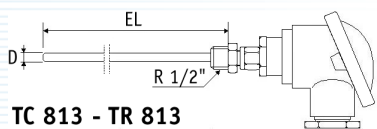
TR 600 3 fils, D = 4 mm, EL = 50 mm, AL = 2 m.



TYPE	CAPTEUR	MATÉRIAU	°C MAXI	D Ø (mm)	H (mm)	AL (mm)
<b>TC 601-Fe</b>	Fe-Const	AISI 304	450	8 x 10, 6 x 15, 5 x 15, 6 x 25, 6 x 35 à spécifier	12 MA, 12 MB, 12 x 1, 1/4" G à spécifier	à spécifier
<b>TC 601-Cr</b>	Cr-Al					
<b>TC 602-Fe</b>	Fe-Const					
<b>TC 602-Cr</b>	Cr-Al					
<b>TR 601-2</b>	Pt100 2 fils					
<b>TR 601-3</b>	Pt100 3 fils					
<b>TR 602-2</b>	Pt100 2 fils					
<b>TR 602-3</b>	Pt100 3 fils					



TYPE	CAPTEUR	MATÉRIAU	°C MAXI	D Ø (mm)	EL (mm)
<b>TC 810-Fe</b>	Fe-Const	AISI 304, 316, 310, 446	750	12, 14, 16, 17, 21 à spécifier	100 à 1000 à spécifier
<b>TC 810-Cr</b>	Cr-Al				
<b>TC 810-Fe</b>	Fe-Const	Inconel 600	1200		
<b>TC 810-Cr</b>	Cr-Al				



TYPE	CAPTEUR	MATÉRIAU	°C MAXI	D Ø (mm)	EL (mm)
<b>TC 813-Fe</b>	Fe-Const	AISI 304	500	6 ou 8 à spécifier	50 à 500 à spécifier
<b>TC 813-Cr</b>	Cr-Al		700		
<b>TR 813-2</b>	Pt100 2 fils		500		
<b>TR 813-3</b>	Pt100 3 fils		500		



TYPE	CAPTEUR	MATÉRIAU	°C MAXI	D1 (mm)	D2 (mm)	AL (mm)
<b>TC 104</b>	Fe-Const	Inox	450	4,5 mm	10 mm	à spécifier



TYPE	CAPTEUR	MATÉRIAU	°C MAXI	D (mm)	AL (mm)
<b>TC 805</b>	Fe-Const	AISI 304	450	13 à 25 25 à 45 47 à 67 63 à 83 à spécifier	à spécifier