

Thermocouple	Code Couleur		Couple	Domaine d'utilisation	Tolérance	
J	+	+	Fer / Constantan (+/-)	-40°C à +800°C	-40°C à +375°C: ±1.5°C +375°C à +750°C: ±0.004 t	
	IEC	ANSI			Classe 1	
Câble	Téf	lon	Méplat PFA/PFA multibrin 2x(7/0,2) mm - Section 0,22 mm <sup>2</sup> Dimensions : 2,5 x 1,5 mm (environ)			
Gaine de protection	PF	FA	Température d'utilisation : -190°C à +250°C			
Gamme de mesure	Tolérance classe 1		Utilisation recommandée : -40°C à +250°C			
Soudure chaude	Apparent	e (boule)				

ı	Câble de	Extension classe 1	Compensation	Code couleur		Couple	
	prolongation		(Extension classe 2)	IEC	ANSI	Couple	
	J	JX1	JC ou JX2	+	+	Fer / Cuivre-Nickel (+/-)	



## THERMOCOUPLE FILAIRE TYPE J PFA MÉPLAT 2x(7/0,2)

SÉRIE A222

R	ć٤	ΙĆ.	20	n	~	^	•

Code article	Type thermocouple	Câble	Longueur (mm)	Connecteur	Soudure chaude	Température d'utilisation maxi
A222-101	J	PFA/PFA 7/0,2	1000		Apparente	250°C
A222-102	J	PFA/PFA 7/0,2	2000		Apparente	250°C
A222-103	J	PFA/PFA 7/0,2	5000		Apparente	250°C