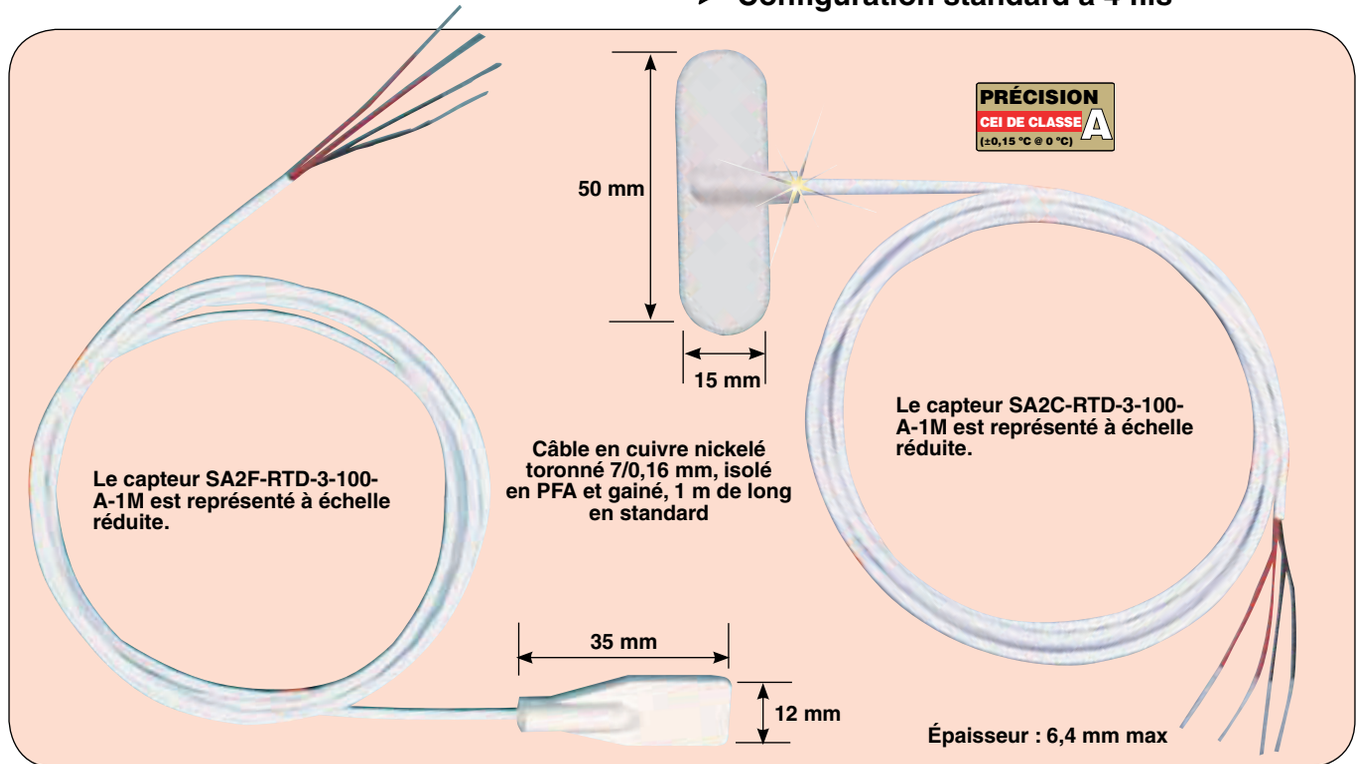




Capteurs de surface RTD moulés souples

- ✓ S'adaptent aux supports de toutes formes
- ✓ Plage de température : -30 à 150 °C
- ✓ Élément de platine 100 Ω de précision
- ✓ Les capteurs sont munis d'une face adhésive pour une réponse rapide et un montage facile
- ✓ 2 types, pour surfaces planes ou courbes
- ✓ Fils dénudés en standard, choix de connecteurs disponible
- ✓ Câbles isolés en PFA avec code de couleurs conformes IEC751/ASTM-E-1137
- ✓ Configuration standard à 4 fils



Pour commander : consultez omega.fr/sa2 pour obtenir les tarifs et d'autres informations

Modèle N°	Résistance	Nombre de fils	Longueur de câble
SA2C-RTD-3-100-A-1M	100 ΩDIN Classe « A », platine	4	1 m
SA2C-RTD-3-100-A-2M	100 ΩDIN Classe « A », platine	4	2 m
SA2C-RTD-3-100-A-3M	100 ΩDIN Classe « A », platine	4	3 m
SA2F-RTD-3-100-A-1M	100 ΩDIN Classe « A », platine	4	1 m
SA2F-RTD-3-100-A-2M	100 ΩDIN Classe « A », platine	4	2 m
SA2F-RTD-3-100-A-3M	100 ΩDIN Classe « A », platine	4	3 m

Options : Pour commander des câbles de longueur supérieure, remplacez le suffixe « -3M » dans la référence de modèle par la longueur souhaitée. Pour commander un connecteur mini DIN à 4 broches, ajoutez le suffixe « -MDIN4 » à la référence de modèle.

Exemples de commande : SA2C-RTD-3-100-A-2M, élément à 4-fils 100 Ω, classe « A » et câble de 2 m.
SA2F-RTD-3-100-A-1M, élément à 4-fils 100 Ω, classe « A » et câble de 1 m.



Thermomètre HH804U. Consultez omega.fr

Enregistreur de données portable OM-DAQPRO-5300. Consultez omega.fr



Le capteur SA2C-RTD-3-100-A-1M est représenté à échelle réduite.