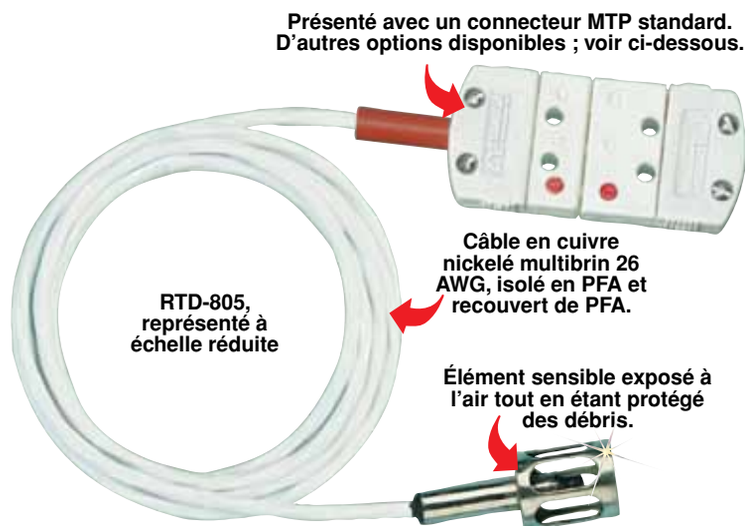
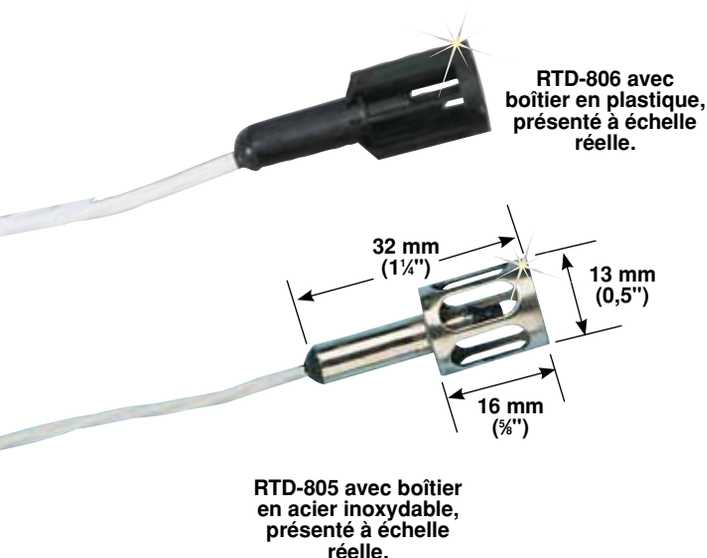


Capteurs de température RTD d'air



- Conçu pour les mesures de température d'air et de flux de gaz ; se montent dans n'importe quelle direction
- L'élément sensible exposé offre une réponse rapide dans l'air

- Disponible avec un boîtier en acier inoxydable ou en plastique
- Précision élevée, 100 Ω, élément en platine DIN Classe A
- Configuration 3 fils pour raccordement à la plupart des instruments
- Idéal pour surveiller et contrôler la température de l'air en laboratoire et sur les bancs dotés de hottes à flux laminaire



Pour commander [Visitez omega.fr/rtd-805_rtd-806](http://www.omega.fr/rtd-805_rtd-806) pour obtenir les tarifs et d'autres informations

Modèle n°	Élément sensible	Câble	Température max.
RTD-805	100 Ω DIN Classe A	1 m (40"), isolé en PFA	230 °C (450 °F)
RTD-806	100 Ω DIN Classe A	1 m (40"), isolé en PFA	230 °C (450 °F)

Raccordements disponibles : Fourni avec un connecteur miniature ou standard. Pour commander un connecteur renforcé, ajoutez « -OTP » au numéro de modèle contre des frais supplémentaires. Pour commander un connecteur audio, ajoutez « -TA3F » au numéro de modèle contre des frais supplémentaires. Pour commander des cosses, ajoutez « -LUG » au numéro de modèle contre des frais supplémentaires.

Exemples de commande : RTD-805-TA3F, 100 Ω de classe A avec protection en acier inoxydable et connecteur audio.

Options populaires:



Conditionneur de signaux numérique IDRN-RTD, consultez omega.com/idrn-idrx



Bornier pour rail DIN PUK-2T-10PK, lot de 10, consultez omega.com/terminal-blocks



Contrôleur de température 1/4 DIN 6 zones CN606RTD3.



Enregistreur de données à 8 canaux OM-CP-OCTRTRD, consultez omega.com/om-cp-octrtrd

Comment les références des produits OMEGA sont-elles construites ?

Options de raccordement : (vide) = Connecteur miniature (Standard)
 OTP = Connecteur renforcé
 TA3F = Connecteur audio :
 LUG = Cosses

Classe B également disponible en lots de 3 plus économiques.

RTD — 805 — TA3F
 RTD — 806 — LUG

Exemple de commande : RTD-805-TA3F. RTD-806-SPRTX(M1).