



THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE TA10-2001 SONDE AXIALE POUR CUVES, CONTAINERS ET RÉSERVOIRS



- Sonde et boîtier en acier inoxydable 304 (corps en PVC alimentaire)
- **Sonde axiale standard : D9mm & L200mm** (autres dimensions sur demande)
- **Plage de mesure : -20/+70°C** (en option : -40/+50°C; -10/+110°C & -40/+140°C)
- Résolution 0,1°C - Précision : +/-0,4°C
- Cadran D80mm - Étanchéité : IP65
- Echantillonnage de mesure : 10 secondes
- Pile à grande durée de vie : LR06 (AA) fournie
- Options disponibles : deuxième sonde de mesure (PT100, PTC ou NTC), échantillonnage toutes les secondes, insertion de logo & sonde en inox 316

THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE TR10-0501 SONDE RADIALE POUR TUYAUTERIES



- Sonde et boîtier en acier inoxydable 304 (corps en PVC alimentaire)
- **Sonde radiale standard : D9mm & L50mm** (autres dimensions sur demande)
- **Plage de mesure : -20/+70°C** (en option : -40/+50°C; -10/+110°C & -40/+140°C)
- Résolution 0,1°C - Précision : +/-0,4°C
- Cadran D80mm - Étanchéité : IP65
- Echantillonnage de mesure : 10 secondes
- Pile à grande durée de vie : LR06 (AA) fournie
- Options disponibles : deuxième sonde de mesure (PT100, PTC ou NTC), échantillonnage toutes les secondes, insertion de logo & sonde en inox 316

THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE TF10-3000 SONDE FLEXIBLE POUR CUVES, CONTAINERS, TUYAUTERIES ET RÉSERVOIRS



- Sonde et boîtier en acier inoxydable 304 (corps en PVC alimentaire)
- **Sonde standard : D6mm & L30mm avec câble 3 mètres** (autres dimensions sur demande)
- **Plage de mesure : -40/+50°C** (en option : -10/+110°C)
- Résolution 0,1°C - Précision : +/-0,4°C
- Cadran D80mm avec bride 3 trous D: 115mm- Étanchéité : IP65
- Echantillonnage de mesure : 1 seconde
- Pile à grande durée de vie : LR06 (AA) fournie
- Options disponibles : deuxième sonde de mesure (PT100, PTC ou NTC), échantillonnage toutes les secondes, insertion de logo & sonde en inox 316



THERMOMÈTRE MÉCANIQUE TM80-2001 SONDE AXIALE

- Sonde et boîtier en acier inoxydable 304 (sonde en 316 en option)
- **Cadran D:80mm** avec vitre - Étanchéité Cadran : IP55
- Plage standard : -20/80°C (autres plages sur demande) - Graduations par : 2°C
- **Sonde axiale standard : D9mm & L200mm** (autres dimensions sur demande)
- Précision : +/1°C (recalibrable)



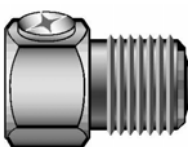
THERMOMÈTRE MÉCANIQUE TM100-2001 SONDE AXIALE

- Sonde et boîtier en acier inoxydable 304 (sonde en 316 en option)
- **Cadran D:100mm** avec vitre - Étanchéité Cadran : IP55
- Plage standard : -20/80°C (autres plages sur demande) - Graduations par : 1°C
- **Sonde axiale standard : D9mm & L200mm** (autres dimensions sur demande)
- Précision : +/1°C (recalibrable)



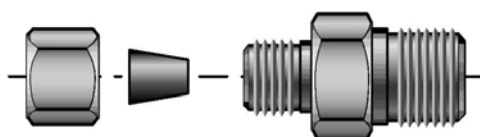
DOIGT DE GANT SÉRIE TW10 GAS 1/2" AVEC VIS DE SERRAGE

- **Acier inoxydable 316**
- Pour sonde diamètre 9mm
- Longueurs standards : 50, 100 ou 200mm (autres longueurs sur demande)
- Raccord mâle GAS 1/2"
- Vis de serrage sonde



RACCORD COULISSANT RCTW GAS 1/2" AVEC VIS DE SERRAGE

- Acier inoxydable 304 (316 en option)
- Pour sonde de diamètre 9mm
- Raccordement mâle GAS 1/2"
- Vis de serrage sonde



RACCORD OLIVE RCC COULISSANT GAS 1/2"

- Acier inoxydable 304 (316 en option)
- Pour sonde de diamètre 9mm
- Raccordement mâle GAS 1/2"
- Sertissage à longueur par olive



THERMOMÈTRES POUR VINIFICATION



THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUES TAM10-15002P SONDE AXIALE POUR MESURES À TRAVERS LE CHAPEAU DE MARC



- Sonde et boîtier en acier inoxydable 304 (corps & poignée en PVC alimentaire)
- **Grande sonde axiale avec poignée D:12mm & L:1500mm** (L:1900mm en option)
- **Plage de mesure : -10/+110°C** (en option : -40/+50°C; -20/+70°C & -40/+140°C)
- Résolution 0,1°C - Précision : +/-0,4°C
- Cadran D80mm - Étanchéité : IP65
- Échantillonnage de mesure : 1 fois secondes
- Pile à grande durée de vie : LR06 (AA) fournie
- Options disponibles : cintrage de sonde, sonde en inox 316 et insertion de logo

THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUES TRM10-15002P SONDE RADIALE POUR MESURES À TRAVERS LE CHAPEAU DE MARC



- Sonde et boîtier en acier inoxydable 304 (corps & poignée en PVC alimentaire)
- **Grande sonde radiale avec poignée D:12mm & L:1500mm** (L:1900mm en option)
- **Plage de mesure : -10/+110°C** (en option : -40/+50°C; -20/+70°C & -40/+140°C)
- Résolution 0,1°C - Précision : +/-0,4°C
- Cadran D80mm - Étanchéité : IP65
- Échantillonnage de mesure : 1 fois secondes
- Pile à grande durée de vie : LR06 (AA) fournie
- Options disponibles : cintrage de sonde, sonde en inox 316 et insertion de logo

THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUES TV10 SONDE FLEXIBLE POUR MESURES À TRAVERS LE CHAPEAU DE MARC



- Sonde et boîtier en acier inoxydable 304 (corps & poignée en PVC alimentaire)
- **Grande sonde flexible plombée D:17mm avec câble L:3000mm**
- **Plage de mesure : -40/+50°C** (en option : -10/+110°C & -40/+140°C)
- Résolution 0,1°C - Précision : +/-0,4°C
- Cadran D80mm - Étanchéité : IP65
- Échantillonnage de mesure : 1 fois secondes
- Pile à grande durée de vie : LR06 (AA) fournie
- Accessoire : mallette de transport fournie



THERMOMÈTRE TF14RTD POUR RELEVÉS DES SONDAS DE CUVE

Permet de relevé instantanément la température de chaque sonde de cuve. Avantage : il ne faut qu'un thermomètre par chais et une sonde par cuve.

- Sonde et boîtier en acier inoxydable 304 (corps & poignée en PVC alimentaire)
- Sonde avec tête étanche : D:9mm & L:200mm + câble de 1 mètre (voir doigts de gant et raccords en page 3)
- Plage de mesure : -40/+140°C
- Résolution 0,1°C - Précision : +/-0,3°C
- Cadran D80mm avec dragonne - Étanchéité : IP65
- Echantillonnage de mesure : 1 fois secondes
- Pile à grande durée de vie : LR06 (AA) fournie



THERMOMETRE MURAL TF10S POUR LIQUIDES, GELS, PETRINS & POUDRES.

- Sonde et boîtier en acier inoxydable 304 (corps & poignée en PVC alimentaire)
- Sonde poignée D :6mm x L :250mm en inox 316 avec câble 1500mm.
- Plage de mes. : -40 à 50°C (autres sur demande)
- Résolution 0,1°C. Précision +/-0,4°C
- Echantillonnage de mesure : 1 fois secondes
- Cadran D80mm avec bride de fixation murale
- Étanchéité : IP65
- Pile à grande durée de vie : LR06 (AA) fournie



THERMO-HYGROMETRE D'AMBIANCE RT810

Pour contrôle de la température et de l'humidité relative dans caves et les zones de stockage des produits chimiques.

- Plage de mesure : 0 à +50°C, 20 à 99%HR - Résolution : 0.1°C
- Précision : +/- 1°C, +/- 5%HR
- Dimensions de l'affichage : 36 (l) x 16 (h) mm
- Echantillonnage de mesure : 10 secondes
- Alerte antigel fixe : Active 5 sec. / inactive 55 sec (si température entre -1 & +4°C).
- Pile standard : 1 pile (fournie) 1.5V AAA
- Dimensions du produit : 65 (h) x 97 (l) x 20 (Ep.) mm
- Boîtier à fixation murale ou table