

Thermomètre à résistance Diwitherm TR75,

Thermomètre à résistance Diwitherm TR75,

Numéro d'article: 48792996

Quantité: 1 pcs

Code: TR75-1-ZZZ-M-F-C-ZZZ-ZZZ-R00400-DR-00050-Z-BZ ZZZ00000050AN
CERT22-EG32-AA- - - - - - - - - - TE-CT3

Vue d'ensemble: Thermomètre à résistance Diwitherm TR75,
Afficheur numérique
Spécifications selon fiche technique: TE 60.75
source d'alimentation: alimenté par pile
Unité de mesure: Métrique (mm)
Plage de température: -40...+199,9 °C
Exécution: Arrière, pour montage panneau
Isolation des fils: Silicon jacket, shielded, application range -40...+180 °C
Dimension W: 400 mm
Diamètre de l'élément: 6.0 mm
Matériau de la gaine: Acier inox 316TI (1.4571)
Dimension A: 50 mm
Certificat de test selon EN 10204 2.2
Langue du certificat: Anglais et Allemand
Sonde de température
Certificat formel: Fabriqué selon les règles de l'art

Détails: Thermomètre à résistance Diwitherm TR75,
Afficheur numérique
Spécifications selon fiche technique: TE 60.75
source d'alimentation: alimenté par pile
Unité de mesure: Métrique (mm)
Plage de température: -40...+199,9 °C
Exécution: Arrière, pour montage panneau
Isolation des fils: Silicon jacket, shielded, application range -40...+180 °C
Dimension W: 400 mm
Diamètre de l'élément: 6.0 mm
Matériau de la gaine: Acier inox 316TI (1.4571)
Dimension A: 50 mm
Certificat de test selon EN 10204 2.2
Langue du certificat: Anglais et Allemand
Sonde de température
Certificat formel: Fabriqué selon les règles de l'art