

KERN CR 10000-1Q1

Dynamomètres an inox

KERN



Homologation

Sigle CE ✓

Forme de construction

Matériau acier inox
Longueur de câble 10 m

Fonctions

Protection IP - dispositif complet IP68

Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -50 °C
Température ambiante [Max] 70 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d
Mode de livraison Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H) 250×155×60 mm
Poids net env. 1,2 kg
Poids brut env. 1,4 kg
Poids d'expédition 1,212 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression) 961-266V

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Catégorie

Marque Sauter
Catégorie de produit Cellules de mesure
Groupe de produit Mesurer la force des cellules

Système de mesure

Portée [Max] 10000 kg
Cellule de pesée - résolution (étalonnable) 1000e
Connexion de cellule de pesée 4-conducteurs
Capteur OIML classe C1
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal 2 mV/V
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance 0,002 mV/V
Cellule de pesée Y-valeur 10000
Cellule de pesée - erreur combinée 0,05%
Cellule de pesée charge morte [Min] (%) 0%
Cellule de pesée d'entrée - nominal 800 Ω
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal 700 Ω
Capteur résistance d'isolement - [Min] 5000 MO
Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min] 10 V
Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max] 15 V
Cellule de pesée d'entrée - variance 30 Ω
Cellule de pesée résistance de sortie - variance 5 Ω
Directions de force compression