



CB Q1 · CB Q2

Capteur de cintrage et de barre de cisaillement en acier inoxydable

Caractéristiques techniques

- Précision selon OIML R60 C3
- Conformité CE et RoHS
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP68/IP69K (selon EN 60529), soudure hermétique
- Inoxydable
- Domaine d'application : Mesures du poids et des forces de compression sous des conditions ambiantes difficiles
- Convient aux balances plates-formes, aux trémies peseuses, aux balances au sol et aux autres dispositifs de pesée
- Raccordement 4 fils
- Valeur nominale des caractéristiques : 2 mV/V
- Longueur de câble : 3 m
- Classe de précision OIML R60 C6 ou modèle EX sur demande


CB P1

Barre de flexion en acier nickelé

Caractéristiques techniques

- Précision selon OIML R60 C3
- Conformité CE et RoHS
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP67 (selon EN 60529), encapsulation hermétique
- Acier nickelé
- Domaine d'application : Mesures du poids et des forces de compression sous des conditions ambiantes difficiles
- Convient aux balances plateformes, aux balances silo, aux balances de lit et à diverses autres balances
- Raccordement 4 fils
- Valeur nominale des caractéristiques : 3 mV/V
- Longueur de câble : 3 m

Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !

DE SÉRIE	OPTION
  	 
	[Max] ≤ 500 kg

Modèle	Charge nominale
SAUTER	kg
CB 5-3Q1	5
CB 10-3Q1	10
CB 20-3Q1	20
CB 30-3Q1	30
CB 50-3Q1	50
CB 75-3Q1	75
CB 100-3Q1	100
CB 150-3Q1	150
CB 200-3Q1	200
CB 250-3Q1	250
CB 300-3Q1	300
CB 500-3Q1	500
CB 750-3Q2*	750
CB 1000-3Q2*	1000
CB 1500-3Q2*	1500

! * JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK

DE SÉRIE	OPTION
  	 

Modèle	Charge nominale
SAUTER	kg
CB 100-3P1	100
CB 250-3P1	250