

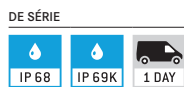


CB Q1 · CB Q2

Capteur de cintrage et de barre de cisaillement en inox

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
- Inox
- 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 files
- Valeur nominale des caractéristiques : 2 mV/V
- Longueur de câble: 3 m
- Remarque : classe de précision OIML R60 C6 ou modèle EX sur demande



[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

CB P1

Barre de flexion en inox

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 files
- Valeur nominale des caractéristiques : 3 mV/V
- Longueur de câble: 3 m



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

Accessoires CB Q1 · CB Q2

- Dispositif de traction, acier galvanisé, convenant à CB Q1, SAUTER CE Q30901
- Dispositif de traction, acier, inoxydable, convenant à CB Q2, SAUTER CE Q34905
- ❶ Plaque de base, acier galvanisé, convenant à CB Q1, SAUTER CE Q30903
- Plaque de base, acier, inoxydable, convenant à CB Q1, SAUTER CE RQ30903
- Plaque de base, acier, inoxydable, convenant à CB Q2, SAUTER CE Q34903
- ❷ Palier, acier, inoxydable, convenant à CB Q1 5 – 50 kg, SAUTER CE Q30904 75 – 300 kg, SAUTER CE Q30905 CB 500-3Q1, SAUTER CE Q30906
- Palier, acier, inoxydable, convenant à CB Q2, SAUTER CE Q34906
- Coin de charge, acier, inoxydable, convenant à CB Q1, SAUTER CE RQ30907
- Pied, acier, inoxydable, convenant à CB Q2, SAUTER CE Q34901

Accessoires CB P1

- Pied, acier nickelé, filetage M12, convenant à CB P1, SAUTER CE P2012
- ❷ Coin de charge, acier nickelé, convenant à CB P1, SAUTER CE P4022
- Plaque de distance pour la barre de flexion CB P1 en acier, SAUTER CE P3012