

Cellules de mesure SAUTER CT Q1 · CT P1 · CT P2



La Fig. montre l'accessoire optionnel coin de charge
1 SAUTER CE RQ35903



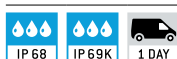
La Fig. montre l'accessoire optionnel coin de charge
2 SAUTER CE P4022



CT Q1

Capteur de force en acier inoxydable

EN SÉRIE



- 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
- Acier inoxydable
- Domaine d'application : mesure de la masse et des forces de pression pour conditions ambiantes sévères
- Convient aux balances plates-formes, aux trémiés peseuses, aux balances encastrées dans le sol et aux autres dispositifs de pesée
- Raccordement 6 pointes
- Indicateur nominal : 2 mV/V
- Remarque : modèle EX sur demande

CT P1 · CT P2

Capteur de force en acier inoxydable

EN SÉRIE



- Précision selon OIML R60 C3
- Conformité CE et RoHS
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP67 (selon EN 60529), soudure hermétique
- Acier nickelé
- Domaine d'application : mesure de la masse et des forces de pression pour conditions ambiantes sévères
- Convient aux balances plates-formes, aux trémiés peseuses, aux balances encastrées dans le sol et aux autres dispositifs de pesée
- Raccordement 4 pointes
- Indicateur nominal : 3 mV/V
- Remarque : modèle EX, raccordement 6 pointes et classe de précision C4 ou C5 sur demande
- **CT P2** : Livraison avec valeur caractéristique calibrée, si plusieurs cellules sont commandées

Accessoires CT Q1 :

- Table de base, acier, inoxydable, convient à CT Q1, SAUTER CE RQ35911
- Table de base, acier, inoxydable, convient à CT 3000-3Q1, CT 5000-3Q1, SAUTER CE RQ35912
- Table de base, acier, inoxydable, convient à CT 7500-3Q1, CT 10000-3Q1, SAUTER CE RQ35919
- Roulements, acier, inoxydable, convient à CT Q1, SAUTER CE RQ35909
- Roulements, acier, inoxydable, convient à CT 3000-3Q1, CT 5000-3Q1, SAUTER CE RQ35910
- Roulements, acier, inoxydable, convient à CT 7500-3Q1, CT 10000-3Q1, SAUTER CE RQ35918
- Coin de charge, acier, inoxydable, convient à CT Q1, SAUTER CE RQ35902
- **1** Coin de charge, acier, inoxydable, convient à CT 3000-3Q1, CT 5000-3Q1, SAUTER CE RQ35903

Accessoires CT P1 :

- Coin de charge, acier, inoxydable, convient à CT 10000-3P1, CT 10000-3P2, SAUTER CE P40210
- **2** Coin de charge, acier, nickelé, convient à CT 500-3P1, CT 1000-3P1, CT 1500-3P1, SAUTER CE P4022
- Coin de charge, acier, nickelé, convient à CT 2500-3P1, CT 3000-3P1, CT 5000-3P1, SAUTER CE P4025
- Pied ajustable, acier, inoxydable, convient à CT 500-3P1, CT 1000-3P1, CT 1500-3P1, SAUTER CE P2012
- Pied ajustable, acier, inoxydable, convient à CT 2500-3P1, CT 3000-3P1, CT 5000-3P1, SAUTER CE P2018
- Pied ajustable, acier, inoxydable, convient à CT 10000-3P1, SAUTER CE P2024
- Plaque de distance pour CT 500-3P1, CT 500-3P2, CT 1000-3P1, CT 1000-3P2 et CT 1500-3P1, SAUTER CE P3012
- Plaque de distance pour CT 2500-3P1, CT 3000-3P1, CT 3000-3P2, CT 5000-3P1 et CT 5000-3P2 SAUTER CE P3015
- Plaque de distance pour CT 10000-3P1 et CT 10000-3P2 SAUTER CE P30110

Modèle	Charge nominale	
KERN	kg	
CT 300-3Q1	300	
CT 500-3Q1	500	
CT 750-3Q1	750	
CT 1000-3Q1	1000	
CT 1500-3Q1	1500	
CT 2000-3Q1	2000	
CT 3000-3Q1	3000	
CT 5000-3Q1	5000	
CT 7500-3Q1	7500	
CT 10000-3Q1	10000	

Modèle	Charge nominale	
KERN	kg	
CT 500-3P1	500	
CT 1000-3P1	1000	
CT 1500-3P1	1500	
CT 2500-3P1	2500	
CT 3000-3P1	3000	
CT 5000-3P1	5000	
CT 10000-3P1	10000	
CT 500-3P2	500	
CT 1000-3P2	1000	
CT 3000-3P2	3000	
CT 5000-3P2	5000	
CT 10000-3P2	10000	

! Conseil : Vous trouverez de plus amples informations et fiches techniques ainsi que de nombreux accessoires voir Internet