



CT Q1 Cella di carico a taglio in acciaio inossidabile

Dati tecnici

- Precisione secondo OIML R60 C3
- Conforme a CE e RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP68/IP69K (secondo EN 60529), ermeticamente saldato
- Acciaio inossidabile
- Campo di applicazione: Misurazione della forza di massa e pressione in condizioni ambientali difficili
- Adatto per bilance a piattaforma, bilance dosatrici, bilance incassate a pavimento e altri dispositivi di pesata
- Attacco a 6 conduttori
- Valore caratteristico nominale: 2 mV/V
- Lunghezza cavo: 5 m
- Nota: versione antiesplorazione EX su richiesta

CT P1 · CT P2 Cella di carico a taglio in acciaio inossidabile

Dati tecnici

- Precisione secondo OIML R60 C3
- Conforme a CE e RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP67 (secondo EN 60529), ermeticamente saldato
- Acciaio nichelato
- Campo di applicazione: Misurazione della forza di massa e pressione in condizioni ambientali difficili
- Adatto per bilance a piattaforma, bilance dosatrici, bilance incassate a pavimento e altri dispositivi di pesata
- Attacco a 4 conduttori
- Valore caratteristico nominale: 3 mV/V
- Lunghezza cavo
 - [Max] ≤ 1000 kg: 4 m
 - [Max] ≥ 1500 kg: 6 m
- CT P2: Fornitura con valore caratteristico calibrato, se vengono ordinate più celle, questo significa uno sforzo notevolmente inferiore quando si regolano gli angoli di una piattaforma

Accessori CT Q1

- Piastra di base, acciaio, antiruggine, adatta per CT Q1: SAUTER CE RQ35911
CT 3000-3Q1, CT 5000-3Q1: SAUTER CE RQ35912
CT 7500-3Q1, CT 10000-3Q1: SAUTER CE RQ35919
- Cuscinetto, acciaio, antiruggine, adatto per CT Q1: SAUTER CE RQ35909
CT 3000-3Q1, CT 5000-3Q1: SAUTER CE RQ35910
CT 7500-3Q1, CT 10000-3Q1: SAUTER CE RQ35918
- Dinamometro da carica, acciaio, antiruggine, adatto per CT Q1: SAUTER CE RQ35902
- **1** Dinamometro da carica, acciaio, antiruggine, adatto per CT 3000-3Q1, CT 5000-3Q1, SAUTER CE RQ35903

Accessori CT P1 · CT P2

- Dinamometro da carica, acciaio, antiruggine, adatto per CT 10000-3P1, CT 10000-3P2, SAUTER CE P40210
- **2** Dinamometro da carica, acciaio, antiruggine, adatto per CT 500-3P1, CT 1000-3P1, CT 1500-3P1, SAUTER CE P4022
- Dinamometro da carica, acciaio, antiruggine, adatto per CT 2500-3P1, CT 3000-3P1, CT 5000-3P1, SAUTER CE P4025
- Piede di appoggio, acciaio nichelato, filettatura M12, adatto per CT 500-3P1, CT 1000-3P1, CT 1500-3P1, SAUTER CE P2012
- Piede di appoggio, acciaio nichelato, filettatura M18, adatto per CT 2500-3P1, CT 3000-3P1, CT 5000-3P1, SAUTER CE P2018
- Piede di appoggio, acciaio nichelato, filettatura M24, adatto per CT 10000-3P1, SAUTER CE P2024
- Piastra distanziale, adatto per CT 500-3P1, CT 500-3P2, CT 1000-3P1, CT 1000-3P2, CT 1500-3P1: SAUTER CE P3012
CT 2500-3P1, CT 3000-3P1, CT 3000-3P2, CT 5000-3P1, CT 5000-3P2: SAUTER CE P3015
CT 10000-3P1, CT 10000-3P2: SAUTER CE P30110



DI SERIE

IP 68 IP 69K 1 DAY

SU RICHIESTA

DAkkS +3 DAYS ISO +4 DAYS

[Max] ≤ 500 kg

Modello	Carico nominale
SAUTER	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



DI SERIE

IP 67 M 1 DAY

SU RICHIESTA

DAkkS +3 DAYS ISO +4 DAYS

[Max] ≤ 500 kg

Modello	Carico nominale
SAUTER	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 5000-3P2	5000
CT 3000-3P2	3000
CT 10000-3P2	10000