



CR Q1 Dinamometro in acciaio inox

Dati tecnici

- Precisione secondo OIML R60 C1
- Conforme RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP68 (secondo EN 60529), ermeticamente incapsulato
- Acciaio inossidabile
- Campo di applicazione: Misurazione del peso e pressione
- Adatto per bilance per automezzi, bilance dosatrici, dispositivi di prova per automezzi, banchi di prova, bilance sospese
- Valore caratteristico nominale: 2 mV/V
- Lunghezza cavo 10 m

CR P1 Dinamometro in acciaio inox

Dati tecnici

- Precisione secondo OIML R60 C3
- Conforme RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP68 (secondo EN 60529), ermeticamente incapsulato
- Acciaio inossidabile
- Campo di applicazione: Misurazione del peso e pressione
- Adatto per bilance per autoveicoli, bilance sospese, bilance per silo e altri tipi di bilance, banchi di prova
- Valore caratteristico nominale: 1 – 2 mV/V, a seconda del carico nominale
- Lunghezza cavo
[Max] ≤ 1000 kg: 3 m
[Max] ≥ 2000 kg: 6 m

CR Y1 Dinamometro in acciaio legato

Dati tecnici

- Precisione secondo OIML R60 C1
- Conforme RoHS
- Alta precisione (errore combinato 0,05 % F.S.)
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP68 (secondo EN 60529), ermeticamente incapsulato
- Acciaio legato
- Impiego: misurazione della forza di massa, trazione e pressione
- Adatto per Misurazione del peso e forza e et banchi di prova per forze
- Trasmissione della forza tramite pressore o foro filettato
- Valore caratteristico nominale: 2 mV/V
- Lunghezza cavo: 3 m
- Pressore incluso nella consegna
- Filettatura per pressore o altra applicazione di forza: fino a 5000 kg M16×1,5, da 10000 kg M32×1,5

| DI SERIE | OPZIONE |
|----------|--------------------------|
| | [Max] 25 t/250 kN |

| Modello | Carico nominale |
|---------|-----------------|
|---------|-----------------|

| SAUTER | |
|--------------|-------------|
| CR 2500-1Q1 | 2,5 t/25 kN |
| CR 5000-1Q1 | 5 t/50 kN |
| CR 10000-1Q1 | 10 t/100 kN |
| CR 20000-1Q1 | 20 t/200 kN |
| CR 30000-1Q1 | 30 t/300 kN |

| DI SERIE | OPZIONE |
|----------|-------------------------|
| | [Max] ≤ 500 kg/5 kN |

| Modello | Carico nominale |
|---------|-----------------|
|---------|-----------------|

| SAUTER | |
|--------------|---------------|
| CR 60-3P1* | 60 kg/0,6 kN |
| CR 130-3P1* | 130 kg/1,3 kN |
| CR 250-3P1* | 250 kg/2,5 kN |
| CR 500-3P1* | 500 kg/5 kN |
| CR 2000-3P1* | 2000 kg/20 kN |

* FINO A ESAURIMENTO DELLE SCORTE

| DI SERIE | OPZIONE |
|----------|-------------------------|
| | [Max] ≤ 500 kg/5 kN |

| Modello | Carico nominale |
|---------|-----------------|
|---------|-----------------|

| SAUTER | |
|--------------|-------------|
| CR 500-1Y1 | 0,5 t/5 kN |
| CR 1000-1Y1 | 1 t/10 kN |
| CR 5000-1Y1 | 5 t/50 kN |
| CR 10000-1Y1 | 10 t/100 kN |
| CR 20000-1Y1 | 20 t/200 kN |