



## CS Y1 Miniatur „S“-Wäge-/Kraftmesszelle aus rostfreiem Stahl

### Technische Daten

- Hohe Präzision  
(Kombinierter Fehler 0,05 % F.S.)
- Genauigkeit gemäß OIML C1
- RoHS konform
- Staub- und Spritzwasserschutz IP65
- Rostfreier Stahl
- Anwendungsgebiet: Zug- und Druckanwendungen, Gewichts- und Kraftmessungen
- Geeignet für Kraftprüfstände, Hängewaagen, Silowaagen und weitere diverse Waagen
- 4-Leiter-Anschluss
- Nennkennwert: 1,3 – 2 mV/V, je nach Nennlast
- Kabellänge: 2 m



Modell Nennlast

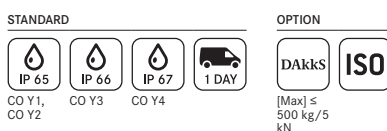
### SAUTER

|          |             |
|----------|-------------|
| CS 1-Y1  | 1 kg/10 N   |
| CS 2-Y1  | 2 kg/20 N   |
| CS 5-Y1  | 5 kg/50 N   |
| CS 10-Y1 | 10 kg/100 N |
| CS 20-Y1 | 20 kg/200 N |

## CO Y1 · CO Y2 · CO Y3 · CO Y4 Miniatur-Knopfmesszelle aus rostfreiem Stahl

### Technische Daten

- RoHS konform
  - Geeignet für Gewichts- und Kraftmessung und Kraftprüfstände
  - 4-Leiter-Anschluss
- CO Y1 · CO Y4**
- Hohe Präzision (Kombinierter Fehler 0,5 % F.S.)
  - Genauigkeit gemäß OIML G5
  - Anwendungsgebiet: Druckanwendungen
  - Nennkennwert: 1,0 – 1,5 mV/V, je nach Nennlast
- CO Y2 · CO Y3**
- Hohe Genauigkeit, Kombinierter Fehler  
CO Y2: 0,5 % F. S. | CO Y3: 0,1 % F. S.
  - Genauigkeit gemäß  
OIML G5 (CO Y2) | G10 (CO Y3)
  - Anwendungsgebiet: Zug- und Druckanwendungen
  - Nennkennwert: 1,5 – 2 mV/V, je nach Nennlast
  - Kabellänge: 2 m



Modell Nennlast

### SAUTER

|            |               |
|------------|---------------|
| CO 10-Y1   | 10 kg/100 N   |
| CO 20-Y1   | 20 kg/200 N   |
| CO 50-Y1   | 50 kg/500 N   |
| CO 100-Y1  | 100 kg/1 kN   |
| CO 200-Y1  | 200 kg/2 kN   |
| CO 500-Y1  | 500 kg/5 kN   |
| CO 1000-Y1 | 1000 kg/10 kN |
| CO 2000-Y1 | 2000 kg/20 kN |
| CO 10-Y2   | 10 kg/100 N   |
| CO 20-Y2   | 20 kg/200 N   |
| CO 50-Y2   | 50 kg/500 N   |
| CO 100-Y2  | 100 kg/1 kN   |
| CO 200-Y2  | 200 kg/2 kN   |
| CO 500-Y2  | 500 kg/5 kN   |
| CO 1000-Y2 | 1000 kg/10 kN |
| CO 2000-Y2 | 2000 kg/20 kN |
| CO 5-Y3*   | 5 kg/50 N     |
| CO 10-Y3*  | 10 kg/100 N   |
| CO 5-Y4*   | 5 kg/50 N     |
| CO 10-Y4*  | 10 kg/100 N   |

\* NUR SOLANGE VORRAT REICHT

## CO Y5 Zug- und Druck-Kraftmesszelle aus rostfreiem Stahl

### Technische Daten

- Genauigkeit gemäß OIML R60 G1
- CE und RoHS konform
- Staub- und Spritzwasserschutz IP66  
(gemäß EN 60529)
- Rostfreier Stahl
- Sehr niedrige Bauform
- Geeignet für Prüfstände, Kraftmessgeräte, Automationsanlagen etc.
- 4-Leiter-Anschluss
- Nennkennwert:  
CO 0.5-Y5, CO 1-Y5: 1 mV/V  
CO 5-Y5, CO 10-Y5: 2 mV/V
- Kabellänge: 2 m



Modell Nennlast

### SAUTER

|           |             |
|-----------|-------------|
| CO 0.5-Y5 | 500 g/5 N   |
| CO 1-Y5   | 1 kg/10 N   |
| CO 5-Y5   | 5 kg/50 N   |
| CO 10-Y5  | 10 kg/100 N |

Entdecken Sie weitere Details und  
passendes Zubehör online!