



CO Y1



CO Y2/CO Y3



CO Y4



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

CO Y1 · CO Y2 · CO Y3 · CO Y4 Miniatur-Knopfmesszelle aus rostfreiem Edelstahl

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

CO Y5 Zug- und Druck-Kraftmesszelle aus Edelstahl

Technische Daten

- Genauigkeit gemäß OIML R60 G1
- CE und RoHS konform
- Staub- und Spritzwasserschutz IP66 (gemäß EN 60529)
- Edelstahl
- 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

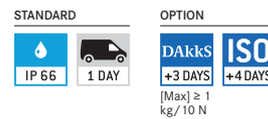
CS 1-Y1	1 kg/10 N
CS 2-Y1	2 kg/20 N
CS 5-Y1	5 kg/50 N
CS 10-Y1	10 kg/100 N
CS 20-Y1	20 kg/200 N



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



Modell Nennlast

SAUTER

CO 0.5-Y5	0,5 kg/5 N
CO 1-Y5	1 kg/10 N
CO 5-Y5	5 kg/50 N
CO 10-Y5	10 kg/100 N