

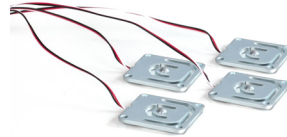
CK P1

CK P2

CK P4



CK Y1



CK Y4



### CK P1 · CK P2 · CK P4 Miniatur-Wägezelle aus Aluminium

#### Technische Daten

- Hohe Genauigkeit
- Kombierter Fehler  
CK P1 / CK P2: 0,03 %  
CK P4: 0,05 %
- Staub- und Spritzwasserschutz IP65 (gemäß EN 60529)
- Aluminium
- Geeignet für Klein- und Küchenwaagen und Kraftmessgeräte
- Kabellänge: 0,25 m

### CK Y1 · CK Y4 Flache Miniatur Wägezelle aus legiertem Stahl

#### Technische Daten

- Genauigkeit gemäß OIML C1
- RoHS konform
- Hohe Präzision (Kombierter Fehler 0,05 % F.S.)
- Sehr niedrige Bauform
- Geeignet z. B. für Bau von Personen-, Küchen-, Postwaagen oder anderen Waagen mit geringster Aufbauhöhe
- Kabellänge: 0,45 m

#### CK Y1

- Staub- und Spritzwasserschutz IP66
- Lieferumfang: 1 Stück
- Vollbrückenschaltung (Junctionbox benötigt zum Verbinden von mehreren Messzellen)

#### CK Y4

- Staub- und Spritzwasserschutz IP65
- Lieferumfang: 4 Stück
- Viertelbrückenschaltung: 4 Wägezellen werden zu einer Vollbrücke verbunden
- Keine Junctionbox notwendig
- Kein Eckenabgleich möglich

### CD P1 Kraftmessdose aus Edelstahl

#### Technische Daten

- Genauigkeit gemäß OIML R60 C3
- RoHS konform
- Staub- und Spritzwasserschutz IP68 (gemäß EN 60529), hermetisch gekapselt
- Edelstahl
- Anwendungsgebiet: Gewichts- sowie Druckkraftmessungen
- Geeignet für Kraftfahrzeugwaagen, Trichterwaagen, Kraftfahrzeugprüfeinrichtungen, Prüfstände
- Nennwert: 2 mV/V
- Kabellänge: 15 m
- Hinweis: EX-Ausführung oder Genauigkeitsklasse C4 auf Anfrage

#### Zubehör

- Druckstück für CD 10-3P1, CD 20-3P1, Stahl, rostfrei, SAUTER CE P10330
- Druckstück für CD 40-3P1, CD 50-3P1, Stahl, rostfrei, SAUTER CE P10350
- Montagekit, Stahl, rostfrei, passend für CD 10-3P1, CD 20-3P1, SAUTER CE P41430
- Montagekit, Stahl, rostfrei, passend für CD 40-3P1, CD 50-3P1, SAUTER CE P14150

**Tipp:** Weitere Details und technisches Datenblatt sowie umfangreiches Zubehör siehe [www.sauter.eu](http://www.sauter.eu)



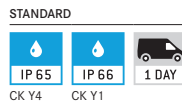
Modell Nennlast

SAUTER	kg
CK 600-0P1	0,6
CK 1-0P1	1
CK 2-0P1	2
CK 3-0P1	3
CK 5-0P1	5
CK 6-0P1	6
CK 300-0P2*	0,3
CK 600-0P2*	0,6

CK 300-0P4	0,3
CK 500-0P4	0,5

\* NUR SOLANGE VORRAT REICHT

Messzellen



Modell Nennlast

SAUTER	kg
CK 10-Y1	10
CK 30-Y1	30
CK 10-Y4	10
CK 30-Y4	30
CK 50-Y4	50



Modell Nennlast

SAUTER	Nennlast
CD 10-3P1*	10 t/100 kN
CD 20-3P1*	20 t/200 kN
CD 40-3P1*	40 t/400 kN
CD 50-3P1*	50 t/500 kN

\* NUR SOLANGE VORRAT REICHT