

KERN CR 130-3P1

KERN

Dinamometro in acciaio inox



Design

Struttura	Anello di piegatura
Materiale	acciaio inossidabile
Lunghezza cavo	3 m
Montaggio - dissipazione della forza	3 × foro filettato M5
Montaggio - applicazione della forza	Pezzo a pressione D=15 nel foro (lato cliente)

Funzioni

Protetta IP - unità completa	IP68
------------------------------	------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	-50 °C
Temperatura ambiente [Max]	70 °C
Utilizzare la temperatura [Min]	-10 °C
Utilizzare la temperatura [Max]	40 °C

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

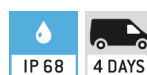
Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di compressione)	963-262V
---	----------

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	4 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	220×180×60 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,40 kg
Peso lordo ca.	0,60 kg
Peso di spedizione	0,598 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Cella di misura
Gruppo di prodotti	Cella di carico/di misura della forza
Famiglia di prodotti	CR P1

Sistema di misura

Portata [Max]	130 kg
Campo di misura forza [Max] (N)	1,3 kN
Direzione de la forza	compressione
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Celle di carico OIML classe	C3
Celle di carico - Risoluzione (calibrabile)	3000 e
Cella di carico - Valore caratteristico - nominale	1 mV/V
Cella di carico - Valore caratteristico - varianza	0,01 mV/V
Celle di carico - Y-valore	10000
Celle di carico - Errore combinato	0,023%
Cella di carico - Peso morto [Min] (%)	0%
Applicazioni di misura	forza massa
Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale	1260 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - nominale	1020 Ω
Cella di carico - Resistenza di isolamento - [Min]	5000 MΩ
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Min]	10 V
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Max]	15 V
Cella di carico - Resistenza di entrata - varianza	100 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza	0,5 Ω