

KERN CR 2500-1Q1

KERN

Dinamometro in acciaio inox



Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza	5 Ω
Campo di misura forza [Max] (N)	25 kN
Directione de la forza	compressione

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Design

Struttura	Anello di piegatura
Materiale	acciaio inossidabile
Lunghezza cavo	10 m
Dimensioni ($\varnothing \times A$)	82×44 mm

Funzioni

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

Condizioni ambientali

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

Imballaggio e spedizione

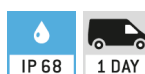
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	250×155×60 mm
Peso netto	1,05 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,2 kg
Peso lordo ca.	1,2 kg
Peso di spedizione	1,096 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di compressione)	961-265V
---	----------

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 Q1

Sistema di misura

Portata [Max]	2500 kg
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Celle di carico OIML classe	C1
Celle di carico - Risoluzione (calibrabile)	1000e
Cella di carico - Valore caratteristico - nominale	2 mV/V
Cella di carico - Valore caratteristico - varianza	0,002 mV/V
Celle di carico - Y-valore	10000
Celle di carico - Errore combinato	0,05%
Cella di carico - Peso morto [Min] (%)	0%
Applicazioni di misura	forza massa
Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale	800 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - nominale	700 Ω
Cella di carico - Resistenza di isolamento - [Min]	5000 M Ω
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	30 Ω