

SBK-1KL

CELLE SHEAR BEAM IN ACCIAIO INOX "SBK-1KL", DA 300 A 2000kg



Cella di carico shear beam in acciaio inox con resistenza d'uscita 1000 Ohm a basso consumo per applicazioni mobili a batteria.

Adatta ad esempio per realizzare bilance omologate CE-M a 4 celle o per la pesatura di serbatoi e tramogge con gli appositi accessori.

PORTATE (kg): 300, 500, 1000, 2000.

OIML R60. Classe di precisione C3.

Acciaio INOX. Grado di protezione IP68.

Resistenza d'uscita 1000 Ohm.

Vendita ed assistenza:

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- CLASSE DI PRECISIONE C3
- ESECUZIONE IN ACCIAIO INOX 17-4 PH
- GRADO DI PROTEZIONE IP68
- PORTATE MAX. DA 300 kg A 2000 kg
- CAVO DI COLLEGAMENTO SCHERMATO
- CERTIFICATO OIML DISPONIBILE A RICHIESTA
- CERTIFICATO DI PROVA DISPONIBILE A RICHIESTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Minimo intervallo di verifica: Vmin = EMax / 10.000
- Numero massimo divisioni cella di carico: nLC = 3000
- Errore combinato 0,017% del fondo scala (F.S.)
- Sensibilità 2mV/V +/- 0.1%
- Effetto della temperatura sullo zero 0,0014% /°C
- Effetto della temperatura sul fondo scala 0,0014% /°C
- Compensazione termica -10°C/+40°C
- Campo di temperatura di lavoro -20°C/+60°C
- Creep a carico nominale dopo 30 minuti 0,024% F.S.
- Tensione di alimentazione massima tollerata 15 VDC
- Resistenza di ingresso 1100 ± 50 Ohm
- Resistenza di uscita 1000 ± 10 Ohm
- Resistenza di isolamento >5000 MOhm
- Carico statico massimo 150% F.S.
- Carico di rottura 200% F.S.
- Cavo schermato 6 poli, lunghezza 5m, diametro 5 mm

Versione ATEX

• Il Certificato CCATEX rende la cella di carico idonea per utilizzo in zone a rischio di esplosione con categorie:

ATEX II 1G Ex ia IIC T6 (Ta $-20 \div +40$ °C) TX (Ta $-20 \div +65$ °C) Ga

ATEX II 1D Ex ta IIIC TX°C (Ta -20÷+40°C) TX°C (Ta -20÷+65°C) Da IP65.

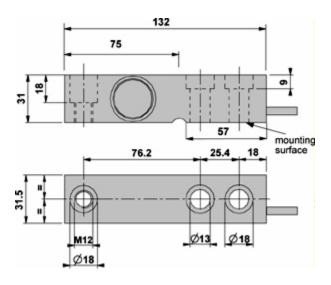
Il certificato comprende il manuale e la dichiarazione CE di conformità ATEX (disponibili in EN, DE, FR e IT).

• IMPORTANTE: Il certificato è legato alla singola cella. Per sistemi a più celle di carico occorre ordinare un certificato per ogni cella.

PRINCIPALI CERTIFICAZIONI

- OIML R60
- Australian legal for trade certificate of approval (NMI S841)

PARTICOLARE 1



Dimensioni (mm)

Collegamenti Cella		
Colore	<u>Funzione</u>	
	SCHERMO	
GIALLO	SEGNALE +	
GRIGIO	SENSE +	
MARRONE	ALIMENTAZIONE +	
BIANCO	SEGNALE -	
VERDE	ALIMENTAZIONE -	
ROSA	SENSE -	

VERSIONI

Versioni disponibili	
	Max
Codice	(kg)
SBK300-1KL	300
SBK500-1KL	500
SBK1000-1KL	1000
SBK2000-1KL	2000





DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd China DINI ARGEO OCEANIA Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20 41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy Tel. +39.0536 843418

DS SISTEMI DI PESATURA SRL

VIA LERMA, 11 - 15060 - SILVANO D'ORBA (AL)

Tel. 0143 888568 Fax. 0143 381049

info@dssistemidipesatura.it

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE