

## **DSBI**

### CÉLULAS DE CARGA EN ACERO INOXIDABLE DOBLE CIZALLADURA SERIE DSBI



Células de carga doble shear beam en acero inoxidable aptas por ejemplo para realizar balanzas homologadas CE-M con capacidades elevadas o para el pesaje de depósitos y tolvas con sus respectivos accesorios. Elevada precisión también con dilatación de las estructuras a pesar.

CAPACIDAD (kg): 10000, 20000, 30000.

OIML R60. Clase de precisión C4.

Acero inoxidable 17-4 PH. Protección IP68.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- CLASE DE PRECISIÓN C4
- FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE 17-4 PH
- PROTECCIÓN IP68
- CAPACIDAD MÁX. desde 10000 kg hasta 30000 kg
- CABLE DE CONEXIÓN BLINDADO
- CERTIFICADO DE PRUEBA DISPONIBLE A PEDIDO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mínimo intervalo de verificación: Vmin = EMax / 10.000
- Error combinado: 0,03% de la capacidad máxima
- Sensibilidad: 2mV/V +/-0,1%
- Coeficiente temperatura en Cero: 0,00116%/°C
- Coeficiente temperatura sobre la capacidad máxima: 0,0097%/°C
- Compensación térmica: -10°C/+40°C
- Margen temperatura trabajo: -30°C/+85°C
- Creep carga nominal después de 30 min.: 0,02% de la capacidad máxima
- Tensión de alimentación máxima tolerable: 15 VDC
- Resistencia de entrada: 700 ± 7 Ohm
- Resistencia de salida: 700 ± 7 Ohm
- Balance de cero: +/-1% de la capacidad máxima
- Resistencia de aislamiento: >5000 MOhm
- Carga estática máxima: 150% de la capacidad máxima
- Carga de rotura 300% de la capacidad máxima
- Cable blindado: 6 pines, longitud 15m, diámetro 5mm.

### Versión ATEX

• El certificado CCATEX hace la célula de carga adecuada para su uso en zonas con riesgo d'explosión de las categorías:

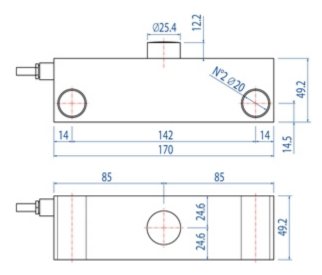
ATEX II 1G Ex ia IIC T6 (Ta -20÷+40°C) TX (Ta -20÷+65°C) Ga

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

El certificado incluie el manual y la declaración CE de conformidad ATEX (disponibles en EN, DE, FR, IT).

 IMPORTANTE: el certificado está vinculado a una sola célula. Para sistemas con varias células de carga, es necesario pedir un certificado por cada célula.

# DETALLE 1



### Dimensiones (mm)

Cone	Conexiones Células	
Color	<u>Función</u>	
VERDE	SEÑAL +	
VIOLETA	SENSE +	
ROJO	ALIMENTACIÓN +	
BLANCO	SEÑAL -	
NEGRO	ALIMENTACIÓN -	
GRIS	SENSE -	

# VERSIONES

Versiones disponibles	
	Max
Codice	(kg)
DSBI10	10000
DSBI20	20000
DSBI30	30000





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

#### SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15 41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy Tel. +39.0536 921784

-	
1	
-	
-	
-	
	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE