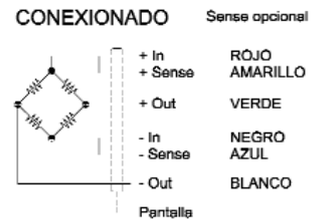
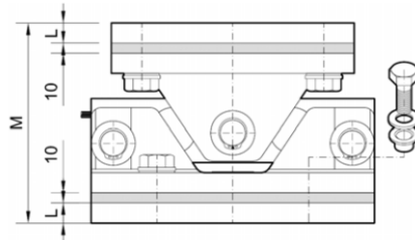
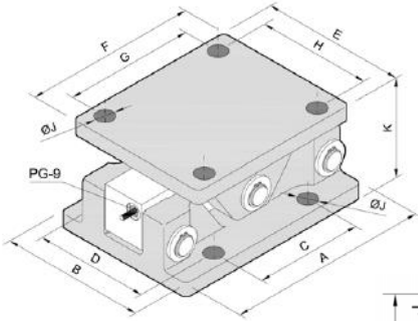


Load cell traction / compression.

DKSK-M

CAPACIDADES:

8, 10, 15 ton.



Carga nominal (Cn) t.	DIMENSIONES (mm)											
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
8, 10, 15	240	160	130	120	160	170	130	120	21,5	100	15	150

- Célula de carga especialmente diseñada para pesaje en silos, con soporte antivuelco incorporado.
- Fabricada a doble cortadura, construida en acero aleado con protección de níquel químico o inoxidable.
- Incorpora un soporte en bajo perfil, tratado con pintura altamente resistente a la corrosión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sensibilidad/ Sensibility	2.0 mV/V \pm 0.1%	Rango de temperatura compensado/ Compensated margin of temp.	-10...40 °C
Tolerancia en ajuste de sensibilidad / Tolerance Adjust on sensibility	\pm 0.1% F.E.	Impedancia de entrada/ Input resistance.	760 Ω \pm 20 Ω
Tolerancia de ajuste cero / Tolerance Adjust on zero	1.5% F.E.	Impedancia de salida/ Output resistance.	700 Ω \pm 4 Ω
Máxima tensión de excitación/ Tension of excitment max.	24V.	Min. Resistencia de aislamiento/ Insulation resistance (V.Test=100v)	4 G Ω
Máximo error de linealidad/ Non lineality	\pm 0.020 % F.E.	Máxima carga de trabajo/ Max. Work load	150% F.E.
No repetibilidad Non repeatability	\pm 0.012 % F.E.	Límite de carga sin pérdida de características/ Load limit without lost of characteristic	180% F.E.
Error combinado/ combined error	\pm 0.029 % F.E.	Mínima carga de rotura/ Break Load	300% F.E.
Histéresis/Hysteresis	\pm 0.033 % F.E.	Tipo de cable apantallado / Cable	6x0.25mm2 /8metros
Fuercia en 30 minutos	\pm 0.025 % F.E.	Protección/ Protection	IP 67
Efecto de temp. sobre la sensibilidad/ Temp. Effect on sensibility.	\pm 0.023 % F.E.	Material Celula/ Material cell	Acero aleado/Alloy steel Opción Inox.
Efecto de temperatura sobre la señal de cero/ Temp. Effect on zero.	\pm 0.018 % / 5°C	Surface treatment	Níquel químico/ Chemical níquel (Solo acero aleado)

Dinaksa Pesaje Industrial S.L.U. se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas del producto sin previo aviso

