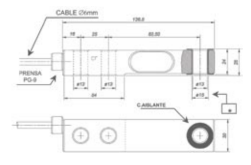
Células de Carga Flexión CF y CFA



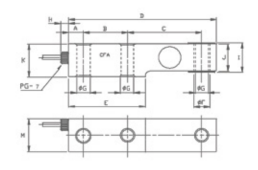
airpes





Modelo CF





Capacidad/	Capacity	A	В	C	D	Е	F	G	Н	1	J	K	М
2/3/5t.		20	60	100	200	104	23	19	10,5	42	38	46	46
7,5 /10 t.		25	80	140	275	140		27	10,5	54	48	58	58
15 / 20 t.		30	80	140	280	145	-	29	10,5	64	58	68	68

Modelo CFA

Generalidades:

Las células de carga modelo CF y CFA están especialmente diseñadas para trabajar en voladizo con elemento sensor a cortadura.

Construcción en acero aleado y tratamiento anticorrosivo de níquel químico.

3.000 divisiones OIML-R60.

Estanqueidad IP-66.

Capacidades desde 15kg hasta 20t.

Disponible en acero inoxidable.

Características:

Clase de precisión: C3

Sensibilidad: 2±0,1%mV/V

Vmin: Emax/10000

Tensión de alimentación: 5÷15V

Resistencia de entrada: 390±3Ω

Resistencia de salida: 350±3Ω

Margen de temperatura compensado: -10°C a +40°C

Resistencia de aislamiento: >5000M