



GPA CDC

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Estrutura de aço inox
- Célula de carga modelo CDC
- Acessórios mecânicos para compensação de assentamento e/ou dilatação térmica
- Proteção contra sobrecargas

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Structure en acier inoxydable
- Capteur de charge modèle CDC
- Dispositifs mécaniques pour correction d'assise et / ou dilatation thermique
- Protection contre les surcharges

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Estructura de acero inoxidable
- Célula de carga modelo CDC
- Accesorios mecánicos para compensación de posicionamiento y/o dilatación térmica
- Protección contra sobrecargas

Nº máximo divisões / Nbre maximum de divisions / Nº máximo divisiones	4000
Capacidade / Portée / Capacidad	5000, 10000, 20000, 50000
Alimentação / Alimentation / Alimentación	5 – 15 VDC / VAC
Sensibilidade / Sensibilité / Sensibilidad	2 mV/V ± 0,1%
Impedância entrada / Impédance d'entrée / Impedancia de entrada	700 Ω + 10
Impedância saída / Impédance de sortie / Impedancia de salida	700 Ω + 2
Sobrecarga máxima (%) / Surcharge maximale (t) / Sobrecarga máxima (%)	150
Temperatura de funcionamento / Température de fonctionnement / Temperatura de funcionamiento	-10° C a 40° C
Grau de proteção / Niveau de protection / Grado de protección	IP67

	A	B	C	D	E	F	G
5000 kg	95	150	174	M12	115	115	Ø 14
10000 kg	95	150	174	M12	115	115	Ø 14
20000 kg	100	200	224	M12	160	160	Ø 17
50000 kg	155	320	350	M20	250	250	Ø 23