

Célula de carga a compresión*Compression load cell - Capteur à compression***Hasta 4000 divisiones OIML-R60***Up to 4000 divisions OIML-R60**Jusqu'à 4000 divisions OIML-R60***Totalmente en acero inoxidable***Fully stainless steel - Totalement acier inoxydable***Totalmente soldada.****Estanqueidad IP-69K (EN DIN40050-9)***Fully welded. Protected against humidity IP-69K (DIN40050-9)**Totalement soudée. Etanchéité IP-69K (DIN40050-9)***Incorpora descargadores de gas para protección descargas atmosféricas***With gas dischargeers to protect against atmospheric discharges**Incorpore des déchargeurs de gaz pour protection contre les décharges atmosphériques***Sin necesidad de ajuste de ángulos***No corner adjustment needed - Sans besoin d'ajuster les angles***Características técnicas AC-2A***Technical Data - Caractéristiques Techniques*

Clase de precisión <i>Accuracy class - Classe de précision</i>	C3-C4
Sensibilidad <i>Rated output - Sensibilité</i>	$2 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$
V_{min} <i>V_{min} - V_{min}</i>	E _{max} /10000
Tensión de alimentación <i>Excitation Voltage</i> <i>Tension d'alimentation</i>	5÷15 V
Resistencia de entrada <i>Input Resistance - Résistance d'entrée</i>	$800 \pm 3 \Omega$
Resistencia de salida <i>Output resistance - Résistance de sortie</i>	$700 \pm 3 \Omega$
Margen de temperatura compensado <i>Temperature Compensation</i> <i>Compensation de température</i>	-10° C / +40° C
Límites de temperatura <i>Temperatura limits</i> <i>Limites de température</i>	-40° C / +80° C
Resistencia de aislamiento <i>Insulation resistance</i> <i>Résistance d'isolement</i>	> 5000 M Ω

Características AC-2DP/AC-2DC (Sistemas Digitales)*Technical Data - Caractéristiques Techniques*

Resolución interna <i>Internal resolution</i> <i>Résolution interne</i>	24 bits
Tensión de alimentación <i>Excitation Voltage</i> <i>Tension d'alimentation</i>	8÷15 V
Consumo de corriente <i>Current consumption</i> <i>Consommation électrique</i>	25 mA
Velocidad de transmisión <i>Transmission speed</i> <i>Vitesse de transmission</i>	100 kHz (Max)