



CBX kg 15000	para accesorio V10000 (mounting kit)
CBX kg 30000	para accesorio V15000 (mounting kit)
CBX kg 50000	para accesorio V30000 (mounting kit)

OPCIONAL BAJO PEDIDO :

- Adaptador CBX 15000 para accesorio V15000
- Adaptador CBX 30000 para accesorio V30000
- Adaptador CBX 50000 para accesorio V100000
- Aprobación ATEX  II 1GD (zonas 0-1-2-20-21-22)
- CERTIFICADO DE TRAZABILIDAD SIT
- Dos puentes de Wheatstone extensiométricos redundante (350 Ω) con dos cables de salida; para sistemas de doble seguridad

OPTIONS ON REQUEST :

- CBX 15000 adapter for V15000 mounting kit
- CBX 30000 adapter for V30000 mounting kit
- CBX 50000 adapter for V100000 mounting kit
- ATEX approved  II 1 GD (zone 0-1-2-20-21-22)
- SIT traceability certificate (E. A.)
- Two redundant strain gauges Wheatstone bridges (350 Ω) with two output cables; for dual safety systems

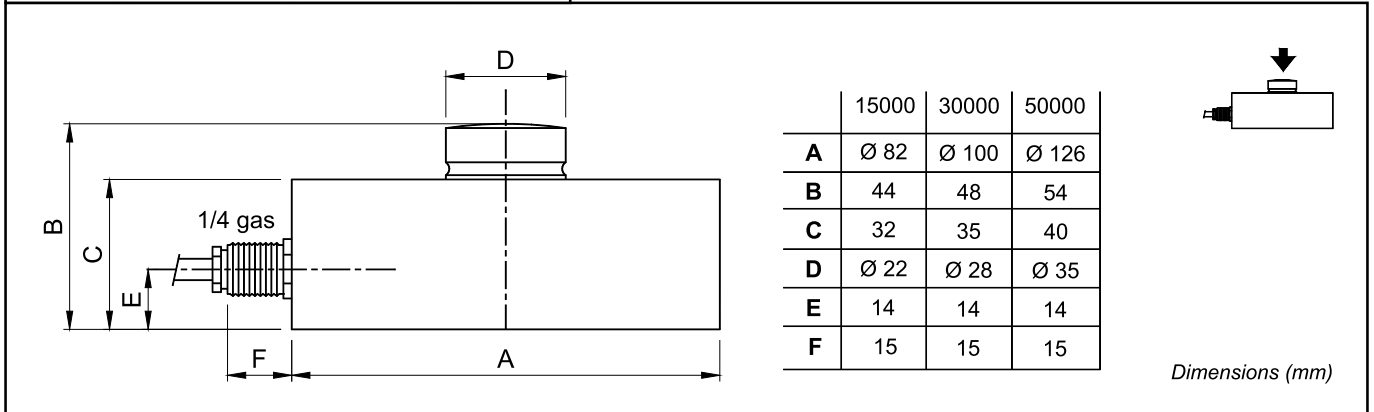
Fabricadas de conformidad con las normas OIML R60

Manufactured according to OIML R60 standards



- CONSTRUCCIÓN EN ACERO INOXIDABLE 17-4 PH
- ERROR COMBINADO $\leq \pm 0,035\%$
- GRADO DE PROTECCIÓN IP68

- 17-4PH STAINLESS STEEL CONSTRUCTION
- COMBINED ERROR $\leq \pm 0.035 \%$
- PROTECTION RATING IP 68



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES

SENSIBILIDAD
EFECTO DE LA TEMPERATURA EN CERO
EFECTO DE LA TEMPERATURA EN EL FONDO DE ESCALA
COMPENSACIÓN TÉRMICA
RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO
FLUENCIA EN CARGA NOMINAL TRAS 4 HORAS
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN MÁX. TOLERADA
RESISTENCIA DE ENTRADA
RESISTENCIA DE SALIDA
BALANCE EN CERO
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO
CARGA ESTÁTICA MÁXIMA (% en el fondo de escala)
CARGA DE ROTURA (% en el fondo de escala)
DEFLEXIÓN CON CARGA NOMINAL

2 mV/V +/- 0.1%
0.005 % / °C
0.003 % / °C
- 10°C / + 50°C
- 20°C / + 70°C
0.03 %
15 Volt
700 ohm +/- 5
700 ohm +/- 5
+/- 1 %
> 10000 Mohm
150 %
> 300 %
0.4 mm

RATED OUTPUT
TEMPERATURE EFFECT ON ZERO
TEMPERATURE EFFECT ON SPAN
COMPENSATED TEMPERATURE RANGE
OPERATING TEMPERATURE RANGE
CREEP AT NOMINAL LOAD AFTER 4 HOURS
MAX SUPPLY VOLTAGE WITHOUT DAMAGE
INPUT RESISTANCE
OUTPUT RESISTANCE
ZERO BALANCE
INSULATION RESISTANCE
SAFE OVERLOAD (% of Full Scale)
ULTIMATE OVERLOAD (% of Full Scale)
DEFLECTION AT NOMINAL LOAD

CABLE

CABLE E

LONGITUD	10 m	LENGTH	
DIÁMETRO	5 mm	DIAMETER	
HILOS CONDUCTORES	6 x 0.25 mm ²	CORES	

