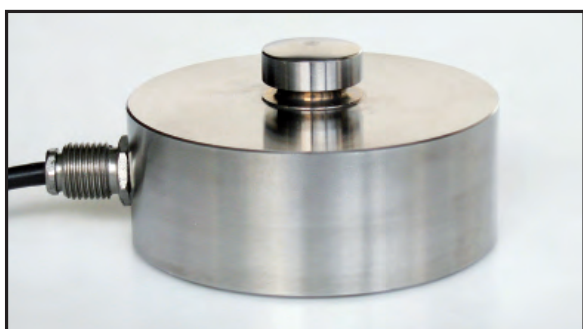
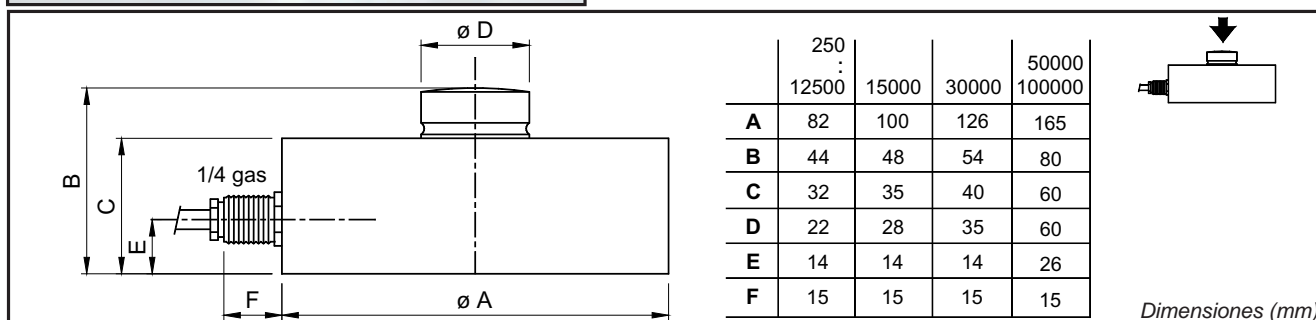


* CBL kg 250, 500, 1000, 2500, 5000, 7500, 10000	Euro 250,00
CBL kg 12500	Euro 263,00
CBL kg 15000	Euro 340,00
CBL kg 30000	Euro 450,00
CBL kg 50000, 100000	Euro 800,00
* Versione cavo 10 metri / Versión cable 10 m	Euro 13,00
Approvazione ATEX II 1 G II 2 D (zone 0-1-2-21-22) / Aprobación ATEX (zonas 0-1-2-21-22)	Euro 10,00
CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT / CERTIFICADO DE TRAZABILIDAD SIT	Euro 50,00
Opzione 2 ponti estensimetrici da 350 Ohm e 2 cavi di uscita (per sistemi a doppia sicurezza ridondanti) / 2 puentes extensométricos (350 Ohm) y 2 cables de salida para sistemas de double seguridad	Richiedere offerta (Solicitar oferta)

A richiesta, per CBL da 2500 a 12500 kg, versione approvata R60 C2 / C3 Vmin = Emax / 15000
Bajo pedido, por CBL de 2500 to 12500 kg, versión aprobada



- ESECUZIONE ACCIAIO INOX 17-4 PH
- ERRORE COMBINATO < +/- 0,030 %
- GRADO DI PROTEZIONE IP 68
- CONSTRUCCIÓN DE ACERO INOX 17-4PH
- ERROR COMBINADO < +/- 0.030 %
- GRADO DE PROTECCIÓN IP 68



CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSIBILITA'
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA
COMPENSAZIONE TERMICA
CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO
CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 4 ORE
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA
RESISTENZA D'INGRESSO
RESISTENZA DI USCITA
BILANCIAMENTO DI ZERO
RESISTENZA D'ISOLAMENTO
CARICO STATICO MASSIMO
CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE

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 +/- 3
700 Ohm +/- 5
+/- 1 %
> 10000 MOhm
150 %
> 300 %
0.4 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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 DESPUÉS 4 HORAS
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN MÁX. TOLERADA
RESISTENCIA DE ENTRADA
RESISTENCIA DE SALIDA
BALANCE EN CERO
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO
CARGA ESTÁTICA MÁXIMA
CARGA DE ROTURA en % en el FONDO DE ESCALA
DEFLEXIÓN CON CARGA NOMINAL

CAVO

LUNGHEZZA :	
* CBL 250 - 10000	5 m
CBL 12500 - 100000	10 m
DIAMETRO	5 mm
FILI CONDUTTORI	4 x 0.25 mm ²

CABLE

LONGUEUR :	
* CBL 250-10000	5 m
CBL 12500-100000	10 m
DIAMÈTRE	5 mm
FILS CONDUCTEURS	4 x 0.25 mm ²

