

FTL kg 300, 500, 1000, 2000

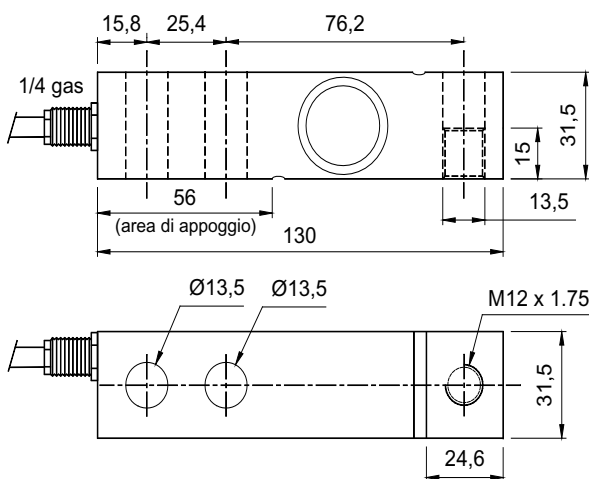
Euro 210,00

APROBACIÓN  R60 C3 $V_{min} = E_{max} / 10000$

APROBACIÓN ATEX  II 1 GD (zonas 0-1-2-20-21-22)



- ESECUZIONE IN ACCIAIO INOX 17-4 PH
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0,017 \%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 68
- CONSTRUCCIÓN DE ACERO INOX 17-4 PH
- ERROR COMBINADO $< \pm 0.017 \%$
- GRADO DE PROTECCIÓN IP 68



Dimensiones (mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSIBILITA'	* 2 mV/V +/- 0.1%
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO	0.002 % / °C
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA	0.0012 % / °C
COMPENSAZIONE TERMICA	- 10°C / + 40°C
CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO	- 20°C / + 70°C
CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 30 MINUTI	0.016 %
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA	15 Volt
RESISTENZA D'INGRESSO	400 Ohm +/- 20
RESISTENZA DI USCITA	350 Ohm +/- 3
BILANCIAMENTO DI ZERO	+/- 2 %
RESISTENZA D'ISOLAMENTO	> 5000 MOhm
CARICO STATICO MASSIMO	150 %
CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA	> 200 %
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE	0.4 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SENSIBILIDAD	* 2 mV/V +/- 0.1%
EFFETTO DELLA TEMPERATURA EN CERO	0.002 % / °C
EFFETTO DELLA TEMPERATURA EN EL FONDO DE ESCALA	0.0012 % / °C
COMPENSACIÓN TÉRMICA	- 10°C / + 40°C
RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO	- 20°C / + 70°C
FLUENCIA EN CARGA NOMINAL DESPUÉS 30 MINUTOS	0.016 %
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN MÁX. TOLERADA	15 Volt
RESISTENCIA DE ENTRADA	400 Ohm +/- 20
RESISTENCIA DE SALIDA	350 Ohm +/- 3
BALANCE EN CERO	+/- 2 %
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	> 5000 MOhm
CARGA ESTÁTICA MÁXIMA	150 %
CARGA DE ROTURA en % en el FONDO DE ESCALA	> 200 %
DEFLEXIÓN CON CARGA NOMINAL	0.4 mm

* Uscita calibrata in corrente / Salida calibrada en corriente

CAVO

CABLE

LUNGHEZZA	5.6 m	LONGITUD
DIAMETRO	6 mm	DIÁMETRO
FILI CONDUTTORI	6 x 0.22 mm ²	HILOS CONDUCTORES

