

Cella di carico a flangia Mod. GC2

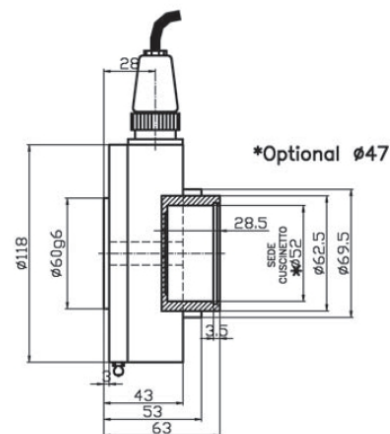
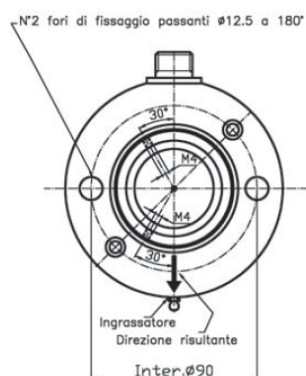
Celle di carico a flangia per macchine di controllo del tiro per i tessuti, carta, film plastici, gomma, pelle etc.

Cella di carico a flangia



Specifiche Tecniche

Materiale	Acciaio
Portata	25÷400 kg
Carico limite	150 % F.S.
Carico di rottura	300 % F.S.
Tensione di alimentazione	Vcc 15 Max
Segnale di uscita	2 mV/V
Tolleranza uscita	0,1 % F.S.
Tolleranza di zero	1 % F.S.
Linearità	0,05 % F.S.
Isteresi	0,05 % F.S.
Ripetibilità	0,05 % F.S.
Resistenza ingresso	350-360 ohm
Resistenza uscita	350-351 ohm
Resistenza isolamento	>= 2000 Mohm
Creep (30 min)	0,05 % F.S.
Compensazione termica	-10 / +40° C
Temperatura lavoro max	-20 / +70°C
Deriva termica di zero	0,003 % F.S. / °C
Deriva termica F.S.	0,002 % F.S. / °C
Grado di protezione	IP 65
Portata	25 kg 50 kg 100 kg 200 kg 400 kg



Conessioni

CONNETTORE 7P SCC2A-16

Lunghezza 5 m (schermo non collegato a corpo cella)

Pin 1	+ OUT
Pin 2	- OUT
Pin 3	NC
Pin 4	NC
Pin 5	NC
Pin 6	+ IN
Pin 7	- IN