

MODELLO SAL



Cella di carico IP67 di tipo a flessione costruita in lega d'acciaio e con caratteristico soffiutto interalmente saldato al laser. Adatto per la realizzazione di piattaforme di misura di peso a celle multiple e per altre innumerevoli applicazioni dinamiche.

CARATTERISTICHE

SENSIBILITÀ NOMINALE:	2.0mV/V±0.1%
SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:	±1% del carico nom.
CREEP (30MIN):	±0.02% a carico nom
NON LINEARITÀ, ISTERESI E NON RIPETIBILITÀ:	±0.02% del carico nom
IMPEDENZA DI INGRESSO:	350ohm ± 4ohm
RESISTENZA D'USCITA:	350ohm ± 4ohm
CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA:	-10°C a 40°C
DERIVA DI ZERO IN TEMPERATURA:	±0.02% F.S./10°C
SOVRACCARICO AMMESSO:	150% della portata
ALIMENTAZIONE:	10V continua o alternata
RESISTENZA DI ISOLAMENTO:	>5000 MEGOHMS
PORTATE:	5/10/20/30/100/200/300/500kg
MATERIALE:	Inox
DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:	±0.03% del carico appl./10°C
LUNGHEZZA CAVO:	3,5 metri

