



MODELLO PT608

Le celle di carico di tipo off center PT608 sono ideali per misure di bassi o micro carichi. A magazzino sono disponibili portate da 100g. A catalogo sono disponibili portate anche minori. Le PT608 hanno un grado di protezione IP66.

CARATTERISTICHE

SENSIBILITÀ NOMINALE:	0.5 - 0.15mV/V 0.05% F.S.
SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:	±0.5mV/V
CREEP (5MIN):	±0.05% a carico nom
NON LINEARITÀ, ISTERESI E NON RIPETIBILITÀ:	± 0.05 del carico nom
IMPEDENZA DI INGRESSO:	1055ohm ± 10ohm
RESISTENZA D'USCITA:	1000ohm ± 10ohm
CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA:	-10°C a 40°C
DERIVA DI ZERO IN TEMPERATURA:	±2.0% del carico appl. /10°C
SOVRACCARICO AMMESSO:	150% della portata
ALIMENTAZIONE:	5~10V
RESISTENZA DI ISOLAMENTO:	>2000 MEGOHMS
PORTATE:	20, 30, 50, 500, 100g
MATERIALE:	Lega d'Alluminio
DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:	±0.05% del carico appl./10°C
DIMENSIONI:	84x12x5mm

