



MODELLO PT-A21

Cella di carico a basso profilo del tipo fuoricentro (off-center), per piattaforme di pesatura, bilance o altre applicazioni industriali a singolo punto di misura con piattaforma massima di 300x300mm, particolarmente adatta per misure nel settore medicale, industriale e civile. Il rivestimento delle parti elettriche e dei sensori con silicone conferisce un grado di protezione contro polveri e liquidi di grado IP67.

CARATTERISTICHE

SENSIBILITÀ NOMINALE:	2.0000±0.2mv/v
SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:	2% del carico nom.
CREEP (20MIN):	±0.03% a carico nom
NON LINEARITÀ, ISTERESI E NON RIPETIBILITÀ:	±0.03% del carico nom
IMPEDENZA DI INGRESSO:	390 ohm ± 10 ohm
RESISTENZA D'USCITA:	350 ohm ± 3 ohm
CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA:	-10°C a 50°C
DERIVA DI ZERO IN TEMPERATURA:	0.015% F.S./°C
SOVRACCARICO AMMESSO:	150% della portata
ALIMENTAZIONE:	5~12V continua o alternata
RESISTENZA DI ISOLAMENTO:	5000 MEGOHMS
PORTATE:	500 Kg
MATERIALE:	Acciaio
DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:	0.003% del carico appl./°C
DIMENSIONI:	200x50x40mm

