



MODELLO ABB7000

Cella di carico di tipo "S" in lega d'alluminio per applicazioni in trazione o compressione, particolarmente adatta per pesature di piccoli pesi in sospensione come sacche di liquidi per il settore medicale o prova di resistenza di trazione per tubi in plastica.

CARATTERISTICHE

SENSIBILITÀ NOMINALE:	2.0mV/V \pm 2%
SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:	\pm 2% del carico nom.
CREEP (20MIN):	\pm 0.03% a carico nom
NON LINEARITÀ, ISTERESI E NON RIPETIBILITÀ:	\pm 0.03% del carico nom
IMPEDENZA DI INGRESSO:	410ohm \pm 10ohm
RESISTENZA D'USCITA:	350ohm \pm 3ohm
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:	10V continua o alternata
RESISTENZA DI ISOLAMENTO:	>5000 MEGOHMS
PORTATE:	5,10,20,25,30,50Kg
MATERIALE:	Lega d'alluminio
DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:	0.003% del carico appl./°C
DIMENSIONI:	52x10x50mm

