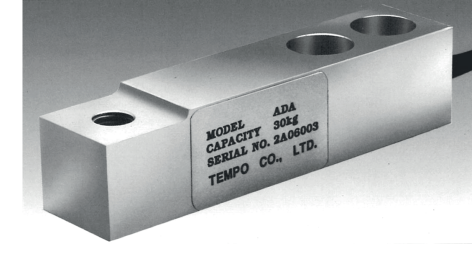


MODELLO SDA



Le celle di carico di tipo a taglio modello SDA sono progettate per uso in molteplici applicazioni industriali di misura di peso su piattaforma di basso profilo.

CARATTERISTICHE

SENSIBILITÀ NOMINALE:

SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:

CREEP (20MIN):

NON LINEARITÀ, ISTERESI E NON RIPETIBILITÀ:

IMPEDENZA DI INGRESSO:

RESISTENZA D'USCITA:

CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA:

DERIVA DI ZERO IN TEMPERATURA:

SOVRACCARICO AMMESSO:

ALIMENTAZIONE:

RESISTENZA DI ISOLAMENTO:

PORTATE:

MATERIALE:

DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:

DIMENSIONI:

±0.02% del carico nom

400ohm ± 10ohm

350ohm ± 3ohm

0°C a 50°C

0.004% F.S./°C

150% della portata

10V continua o alternata

>2000 MEGOHMS

500,750,1000,2000Kg

Lega d'acciaio

0.002% del carico appl./°C

130x31.5x31.5mm

 $2.0 \text{mV/V} \pm 1\%$

±1% del carico nom.

±0.02% a carico nom

