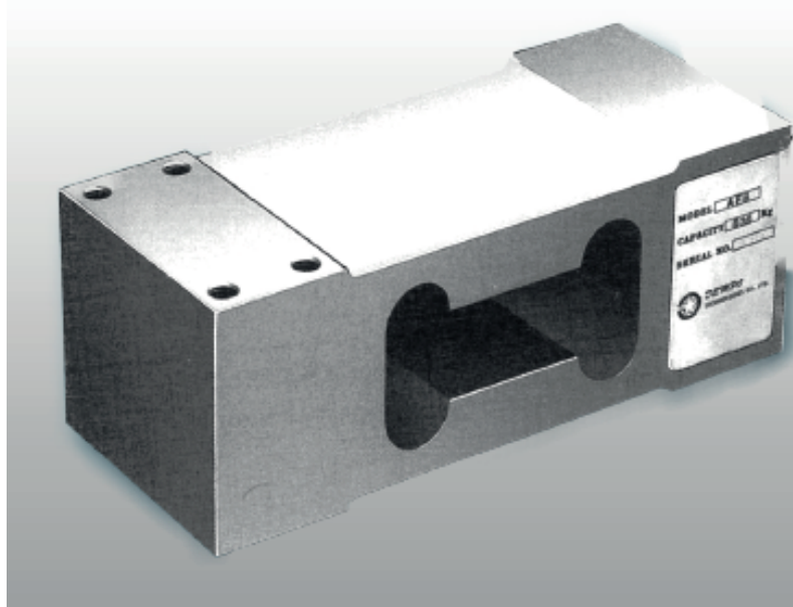


MODELLO AFB



Celle di carico di tipo off-center ad alte portate per applicazione di misura di peso di grosse piattaforme, serbatoi, tramogge in singola o multipla configurazione.

CARATTERISTICHE

SENSIBILITÀ NOMINALE:	2.0mV/V ±1%
SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:	±5% del carico nom.
CREEP (20MIN):	±0.02% a carico nom
NON LINEARITÀ, ISTERESI E NON RIPETIBILITÀ:	±0.02% del carico nom
IMPEDENZA DI INGRESSO:	400ohm ± 10ohm
RESISTENZA D'USCITA:	350ohm ± 3ohm
CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA:	0°C a 50°C
DERIVA DI ZERO IN TEMPERATURA:	0.004% F.S./°C
SOVRACCARICO AMMESSO:	150% della portata
ALIMENTAZIONE:	10V continua o alternata
RESISTENZA DI ISOLAMENTO:	>2000 MEGOHMS
PORTATE:	500,635,1000Kg
MATERIALE:	Legha d'alluminio
DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:	0.002% del carico appl./°C
DIMENSIONI:	191x76x74mm

