

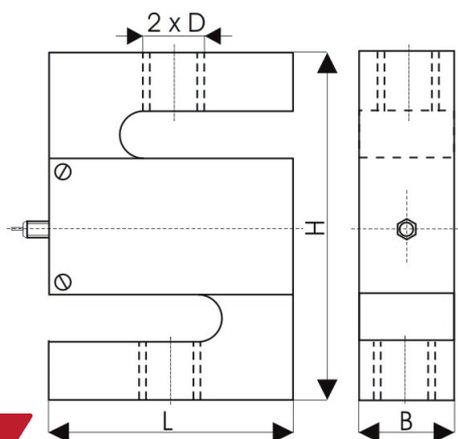
MODELLO SBB-6917/6918



Cella di carico sigillata ad alta portata di tipo ad "S" in lega d'acciaio per applicazioni in trazione o compressione, particolarmente adatta per pesature su gru e tramogge.

CARATTERISTICHE

SENSIBILITÀ NOMINALE:	2.0mV/V ±5%
SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:	±1.5% del carico nom.
CREEP (20MIN):	±0.02% a carico nom
NON LINEARITÀ, ISTERESI E NON RIPETIBILITÀ:	±0.02% del carico nom
IMPEDENZA DI INGRESSO:	365ohm ± 5ohm
RESISTENZA D'USCITA:	350ohm ± 3ohm
CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA:	-20°C a 65°C
DERIVA DI ZERO IN TEMPERATURA:	0.002% F.S./°C
SOVRACCARICO AMMESSO:	150% della portata
ALIMENTAZIONE:	10V continua o alternata
RESISTENZA DI ISOLAMENTO:	>5000 MEGOHMS
PORTATE:	20,30,50,100,200,300,500,1000Kg
MATERIALE:	Lega d'acciaio
DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:	0.0016% del carico appl./°C



Cap.(kg)	L	H	B	D
20÷30	51	64	12.7	M8x1
50÷500	51	76	19.1	M12x1.75
1t	51	76	25.5	M12x1.75

