



## MODELLO PTCBS

Le celle di carico a ciambella PTCBS sono progettate per la misura di carichi statici e dinamici in compressione, per portate medio-alte. Le PTCBS hanno un grado di protezione IP68

## CARATTERISTICHE

<b>SENSIBILITÀ NOMINALE:</b>	2mV/V 0.1%
<b>SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:</b>	±1% dal carico nom
<b>CREEP (30MIN):</b>	±0.03% a carico nom
<b>NON RIPETIBILITÀ:</b>	± 0.01% del carico nom
<b>IMPEDENZA DI INGRESSO:</b>	700ohm ± 3ohm
<b>RESISTENZA D'USCITA:</b>	700ohm ± 3ohm
<b>CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA:</b>	-10°C a 40°C
<b>DERIVA DI ZERO IN TEMPERATURA:</b>	±0.05% del carico appl./10°C
<b>SOVRACCARICO AMMESSO:</b>	150% della portata
<b>ALIMENTAZIONE:</b>	10V
<b>RESISTENZA DI ISOLAMENTO:</b>	>5000 MEGOHMS
<b>PORTATE:</b>	250, 500 Kg; 1, 2.5, 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100 Ton
<b>MATERIALE:</b>	Acciaio inox
<b>DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:</b>	±0.03% del carico appl./10°C

