



MODELLO PTMCM

Le celle di carico a ciambella, o cilindriche, PTMCM sono progettate per piccole portate. Queste celle sono particolarmente adatte per misure di test, nel settore industriale.

Le PTMCM hanno un grado di protezione IP67.

CARATTERISTICHE

SENSIBILITÀ NOMINALE:	2.0mV/V 0.2%
SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:	±1% del carico nom.
NON LINEARITÀ, ISTERESI E NON RIPETIBILITÀ:	± 0.20, 0.20, 0.05% del carico nom
IMPEDENZA DI INGRESSO:	400ohm ± 20ohm
RESISTENZA D'USCITA:	350ohm ± 2ohm
CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA:	-10°C a 40°C
DERIVA DI ZERO IN TEMPERATURA:	±0.030% del carico appl./10°C
SOVRACCARICO AMMESSO:	150% della portata
ALIMENTAZIONE:	10V continua o alternata
RESISTENZA DI ISOLAMENTO:	>5 MEGOHMS
PORTATE:	50, 100, 250, 500, 1.000, 2.500, 3.500, 5.000Kg
MATERIALE:	Acciaio inox
DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:	±0.025% del carico appl./10°C
DIMENSIONI:	35 Ø x 15mm

