



MODELLO PT204

Le celle di carico a ciambella PT204 sono progettate per piccole portate. Queste celle sono particolarmente adatte per misure di test, nel settore industriale.

Le PT204 hanno un grado di protezione IP66.

CARATTERISTICHE

SENSIBILITÀ NOMINALE:	0.5-1.5mV/V 0.5%
SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:	±2% dal carico nom
CREEP (30MIN):	±0.3% a carico nom
NON LINEARITÀ, ISTERESI E NON RIPETIBILITÀ:	± 0.5 del carico nom
IMPEDENZA DI INGRESSO:	1000ohm ± 10ohm
RESISTENZA D'USCITA:	1000ohm ± 10ohm
CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA:	-10°C a 40°C
DERIVA DI ZERO IN TEMPERATURA:	±0.2% del carico appl./10°C
SOVRACCARICO AMMESSO:	150% della portata
ALIMENTAZIONE:	3-5VDC
RESISTENZA DI ISOLAMENTO:	>2000 MEGOHMS
PORTATE:	3, 5, 10, 30, 50, 100, 150, 200 kg
MATERIALE:	Acciaio
DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:	±0.2% del carico appl./10°C

