



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Uscita a fondo scala	2 mV/V
Tolleranza sulla taratura del f.s.	$\leq \pm 0,1\%$
Alimentazione massima	15 Vcc
Bilanciamento di zero	$\leq \pm 1\%$ f.s.
Resistenza ingresso	$400 \pm 10$ ohm
Resistenza uscita	$350 \pm 3$ ohm
Resistenza isolamento	$\geq 5000$ Mohm
Errore combinato	$\leq \pm 0,022\%$ f.s.
Isteresi	$\leq \pm 0,035\%$ f.s.
Creep 30'	$\leq \pm 0,024\%$ f.s.
Deriva dello zero con la temperatura	$\leq \pm 0,007/5^\circ\text{K}\%$ f.s.
Deriva del F.S. con la temperatura	$\leq \pm 0,003/5^\circ\text{K}\%$ f.s.
Campo di temperatura compensato	$-10 \div +40$ °C
Campo di temperatura massimo	$-20 \div +70$ °C
Massimo carico ammissibile	150% f.s.
Carico di rottura	$> 300\%$ f.s.
Grado di protezione	IP68
Materiale	Acciaio inox
Lunghezza cavo standard	15 m
Versione Versione OIML R60 C3	A richiesta

Portata[Ton]	OIML
10	Si
25	Si
30	Si
40	Si
50	Si

Cablaggio	
Rosso	+ Alimentazione
Blu	- Alimentazione
Giallo	+ Segnale
Verde	- Segnale
Bianco	+ Riferimento
Nero	- Riferimento

