



Cella di carico in trazione-compressione

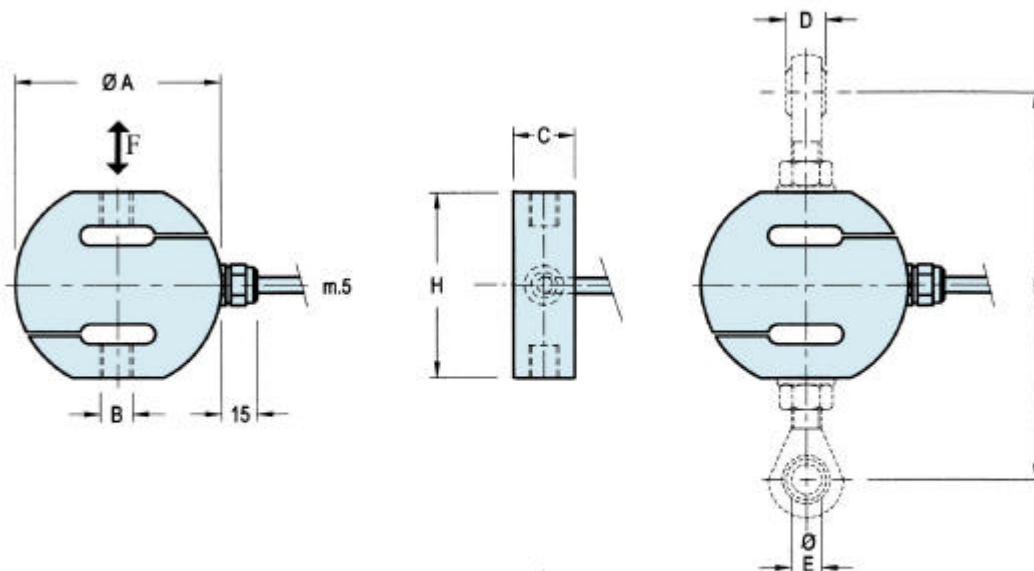
Mod. TRZ

Dati tecnici:

Portata	100÷1.000 kg
Sensibilità nominale	2,0 mV/V ± 0,1%
Coeff. temperatura di zero	± 0,005% F.S./°C
Coeff. temperatura di F.S.	± 0,005% F.S./°C
Errore combinato	± 0,05% F.S.
Ripetibilità	± 0,02% F.S.
Creep a pieno carico (20')	± 0,03% F.S.
Resistenza di ingresso	350 ± 20 Ohm
Resistenza di uscita	350 ± 5 Ohm
Isolamento	>5000 M Ohm
Alimentazione elettrica	2÷15 Vcc/ca
Compensazione in temp.	-10 / +50°C
Temp. di funzionamento	-20 / +70°C
Sovraccarico ammesso	150% F.S.
Sovraccarico di rottura	>300% F.S.
Freccia massima a carico	0,3 mm
Grado di protezione	IP 65-67
Materiale	Acciaio inox
Funzionamento	Taglio



DIMENSIONI / DIMENSIONS (mm)



Modello Model	Capacità kg	A Ø	B	C	D	E Ø	H	I	Grado di protezione	Out. mV/V	Peso kg
TRZ 100	100	63	M 12 x 1,75	23	16	12	60	130	P 65	2	0,6
TRZ 200	200	63	M 12 x 1,75	23	16	12	60	130	P 65	2	0,6
TRZ 500	500	80	M 12 x 1,75	25	16	12	75	150	P 67	2	1,0
TRZ 1000	1.000	80	M 12 x 1,75	25	16	12	75	150	P 67	2	1,0

Tutti i dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso

