

Cella di carico da rullo Mod. R84CR

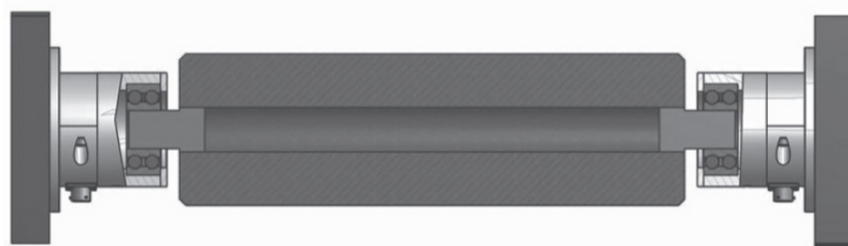
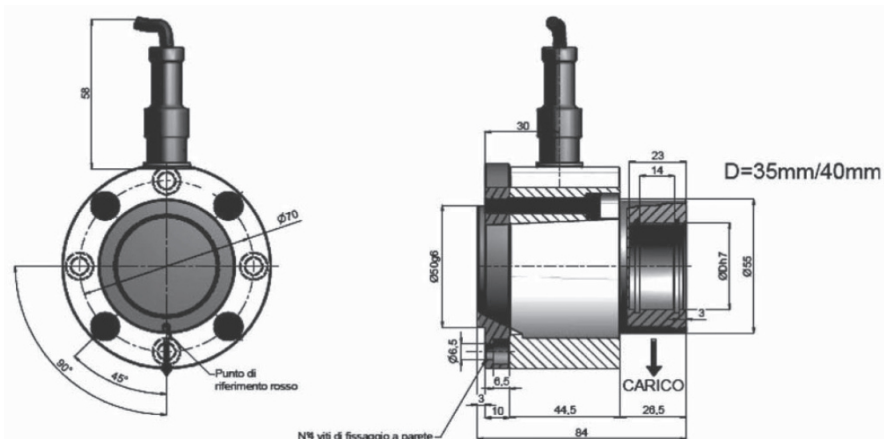
Caratteristiche: possibilità di ruotare il corpo sensibile +/- 18° per allineare il rullo. Facili da montare. Protezione contro i sovraccarichi.

Applicazioni: misura del tiro di nastri, tessile, carta, laminati metallici, nylon, macchine flessografiche, macchine sviluppo fotografico ecc.



Specifiche Tecniche

Materiale	Acciaio Inox
Portata	50÷1000 N
Carico limite	300 % F.S.
Carico di rottura	500 % F.S.
Deformazione carico nominale	0,12 mm
Tensione di alimentazione	Vcc 12 Max
Sensibilità	2 mV/V
Tolleranza uscita	0,2 % F.S.
Tolleranza di zero	1 % F.S.
Linearità	0,2 % F.S.
Isteresi	0,05 % F.S.
Ripetibilità	0,2 % F.S.
Resistenza ingresso	350-360 ohm
Resistenza uscita	350-353 ohm
Resistenza isolamento	>= 5000 Mohm
Creep (30 min)	0,03 % F.S.
Compensazione termica	-10 / +60° C
Temperatura lavoro max	-20 / +70° C
Deriva termica di zero	0,003 % F.S. / °C
Deriva termica F.S.	0,002 % F.S. / °C
Grado di protezione	IP 54
Portata	50 N 100 N 250 N 350 N 500 N 750 N 1000 N



Conessioni

CONNETTORE MIL 6P VPT02A10-6P

Lunghezza	5 - 10 m (schermo non collegato a corpo cella)
Pin A	+ OUT
Pin B	- OUT
Pin C	+ IN
Pin D	+ OUT
Pin E	NC
Pin F	NC