





Informazioni generali

La cella di carico off center PSBM6A è costruita in acciaio inox, è ermeticamente sigillata e possiede cavo schermato in dotazione a 6 conduttori lungo 6 metri. É adatta a piattaforme, bilance a nastro, macchine d'imballaggio, ecc. Le dimensioni massime della cella di carico single point PSBM6A possono arrivare a 350 x 350 mm.



Prodotti correlati suggeriti

Un sistema di pesatura altamente performante deve essere accurato, perfettamente calibrato e manutenuto. Per migliorare le prestazioni della cella e ottimizzare il suo funzionamento potresti aver bisogno dei seguenti prodotti:

Cella di Carico Off Center C2G1

Cella di Carico Off Center CB004

Cella di Carico Off Center CB14

Cella di Carico Off Center U2D1



Cella di Carico Off Center PSBM6A

disponibile con certificazione • EAC • ATEX • OIML

Specifiche tecniche

PWS15620251205

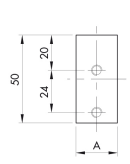
Portata nominale (PN):	6, 12, 30, 60 Kg
Errore combinato:	±0.023 % SN
Ripetibilità:	±0.01 % SN
Creep (30 minuti):	±0.02 % SN
Sovraccarico di sicurezza:	150 % PN
Sovraccarico massimo:	300 % PN
Materiale:	Acciaio inox
Grado di protezione:	IP68
Flessione:	0.2 ÷ 1.4 mm
Temperatura compensata:	-10 ÷ +40 °C
Temperatura di funzionamento:	-35 ÷ + 65 °C
Effetto della temperatura sullo zero:	±0.018 % SN/10°C
Effetto della temperatura sull'uscita:	±0.014 % sull'uscita/10°C
Sensibilità nominale SN:	2.0 mV/V ±0.2
Bilanciamento di zero:	< ±1.5 % Fondo scala
Resistenza di isolamento:	> 5000 Ohm
Resistenza di ingresso:	400 ±20 Ohm
Resistenza di uscita:	350 ±3.5 Ohm
Alimentazione consigliata:	5 ÷ 12 Vcc/ca

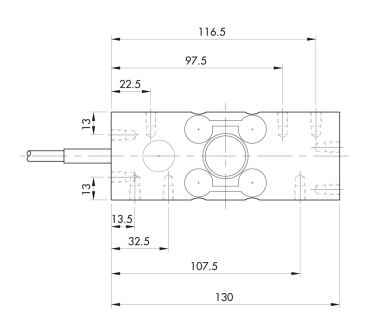
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso



Cella di Carico Off Center PSBM6A

disponibile con certificazione • EAC • ATEX • OIML





CAPACITY	6Kg	12Kg	30Kg	60Kg
A in mm	18.5	18.5	18.5	23.5

All threads are M6x1 8mm deep

Standard with 6 conductor shielded cable

Standard cable length is 6 m

Shield is not connected to load cell element

Different cable type or length are available on customers request

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso