

Informazioni generali

PWS5120260513

La cella di carico BLH NOBEL KISD-6, costruita in acciaio inox, ha forma cilindrica ed è facile da installare. La cella KISD-6 è caratterizzata da un'elevata precisione e capacità di sovraccarico ed è ideale per gru, contenitori di grandi dimensioni e nastri trasportatori. La cella KISD-6 possiede cavo conduttore schermato lungo 10 metri.



Prodotti correlati suggeriti

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

Trasmettitore di Peso [UWT 6008](#)

Trasmettitore di Peso [DAT 1400](#)

Indicatore di Peso [MCT 1302](#)

Tester 1008 [TESTER 1008](#)

Scatola di Giunzione [CGS4-C](#)

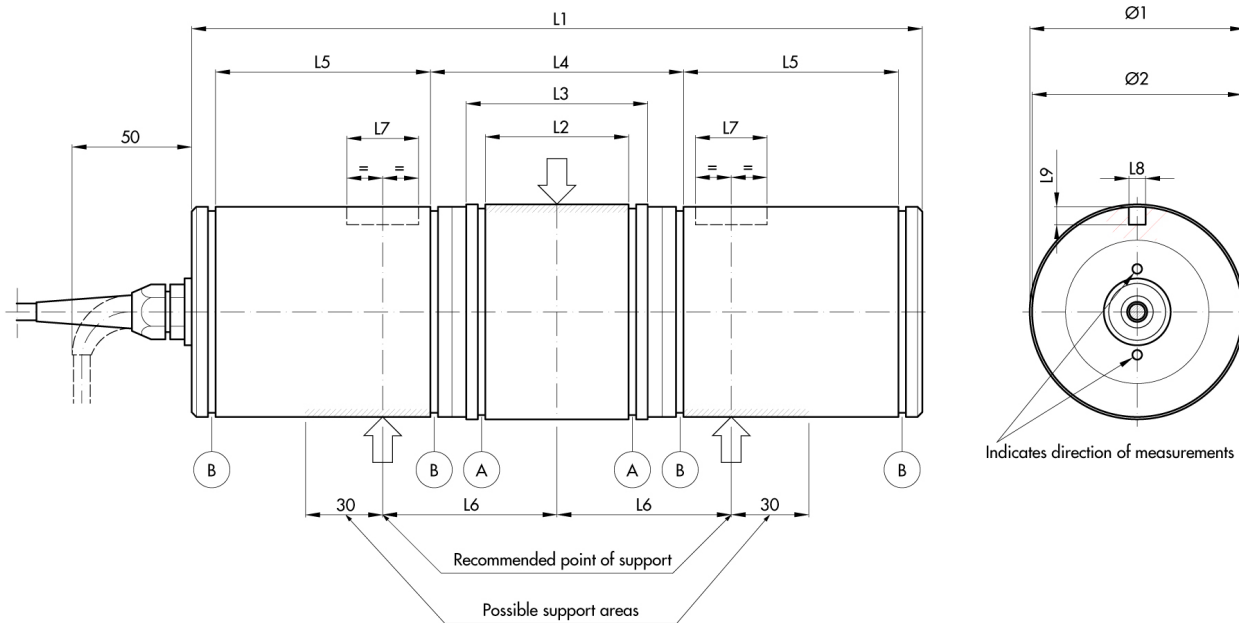
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS5120260513

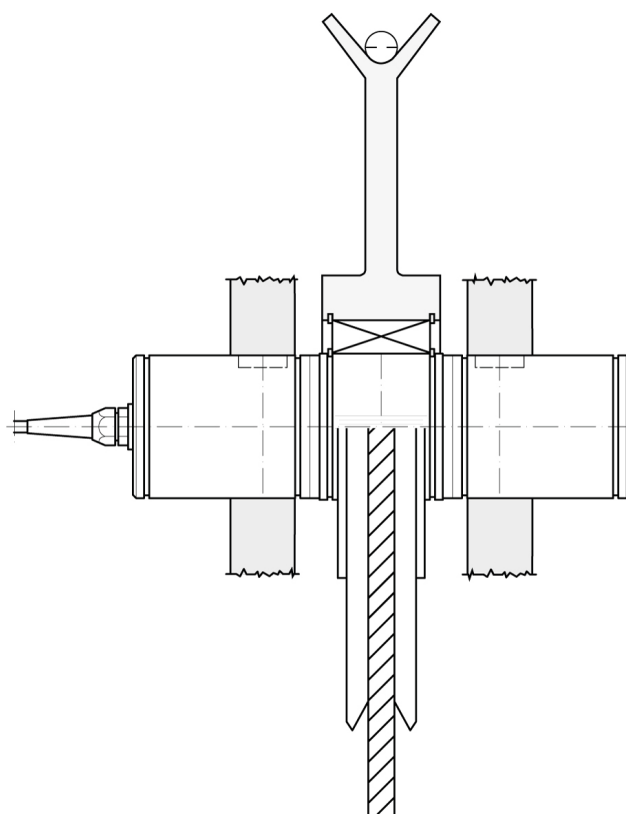
Portata nominale PN:	50, 100, 200, 400, 1000 kN
Errore combinato:	±0.1 % SN
Ripetibilità:	0.02 % SN
Sovraccarico di sicurezza:	100 % PN
Sovraccarico massimo:	200 % PN
Sovraccarico laterale di sicurezza:	100 % PN
Sovraccarico laterale massimo:	200 % PN
Materiale:	Acciaio inox
Grado di protezione:	IP67
Temperatura di funzionamento:	-40 / +80 (+100 opzionale)°C
Effetto della temperatura sullo zero:	±0.005% SN/°C
Effetto della temperatura sull'uscita:	±0.005 % sull'uscita/°C
Sensibilità nominale SN:	±2 mV/V
Bilanciamento di zero:	±5 % SN
Resistenza di isolamento:	> 4 G Ohm
Resistenza di ingresso:	382 ±3 Ohm
Resistenza di uscita:	350 ±3 Ohm
Alimentazione consigliata:	10 Vcc/ca
Massima tensione supportata:	18 Vcc/ca
Tolleranza dello shunt di calibrazione:	±0.25 %

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



RANGE kN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	Ø1	Ø2	A CIRCLIP	B CIRCLIP
50, 100	260	49 (+0.5; +0.2)	62	90	75 (+0.5; +0.2)	59	20	7	6	70 (-0.030; -0.076)	68 (0; -0.120)	70 x 2.5	68 x 2.5
200	306	60 (+0.5; +0.3)	76	106	90 (+0.5; +0.3)	73	30	7	7.5	90 (-0.036; -0.090)	88 (0; -0.140)	90 x 3.0	88 x 3.0
400	360	70 (+0.5; +0.3)	86	116	112 (+0.5; +0.3)	83	35	8.5	8.5	100 (-0.036; -0.090)	99 (0; -0.140)	100 x 3.0	100 x 3.0
1000	500	150 (+0.5; +0.3)	180	222	124 (+0.5; +0.3)	145	35	15	10	140 (-0.043; -0.108)	139 (0; -0.160)	140 x 4.0	140 x 4.0

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).