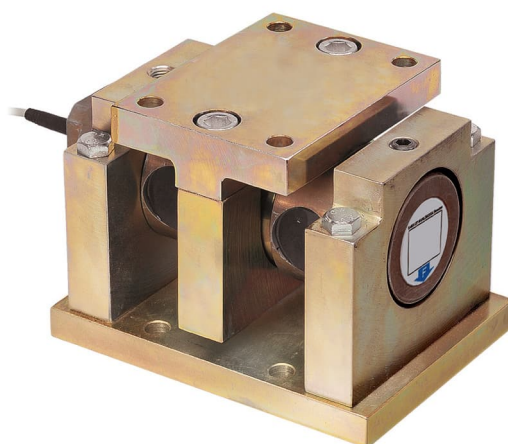


Informazioni generali

PVS2820190627

La cella di carico BLH NOBEL KIMD-1 è facile da installare e non ha nessuna necessità di montare accessori aggiuntivi. La cella KIMD-1 è adatta alla pesatura di grandi carichi e possiede punto di carico mobile e 4 cavi conduttori schermati di 10 metri. La cella di carico KIMD-1 è disponibile anche per le temperature da - 40 a + 100 °C e in versione acciaio inox su richiesta. Inoltre sono disponibili versioni certificate ATEX per l'utilizzo in zone esplosive. KIMD-1 è scomponibile: il cliente può decidere se acquistare solo la cella di carico o l'intero modulo di pesatura che comprende il KIT di montaggio.



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](#)

Indicatore di Peso [MCT 1302](#)

Tester 1008 [TESTER 1008](#)

Trasmettitore di Peso [DAT 1400](#)

Scatola di Giunzione [CGS4-C](#)

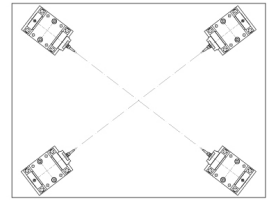
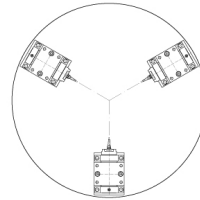
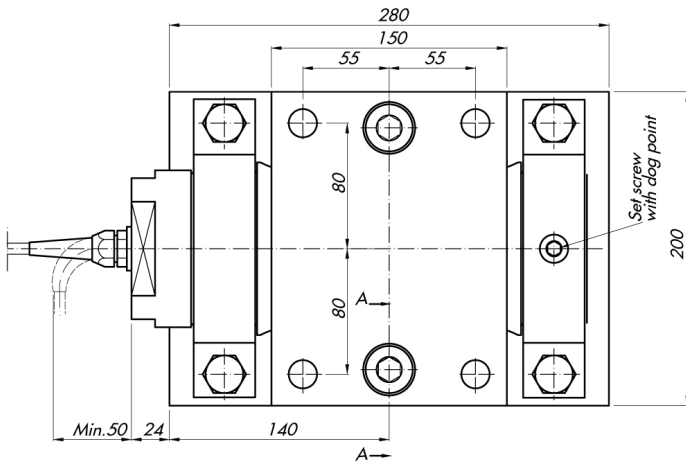
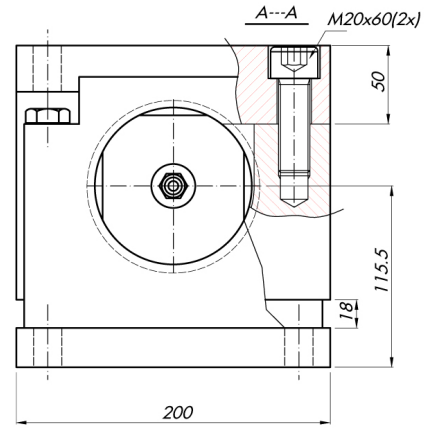
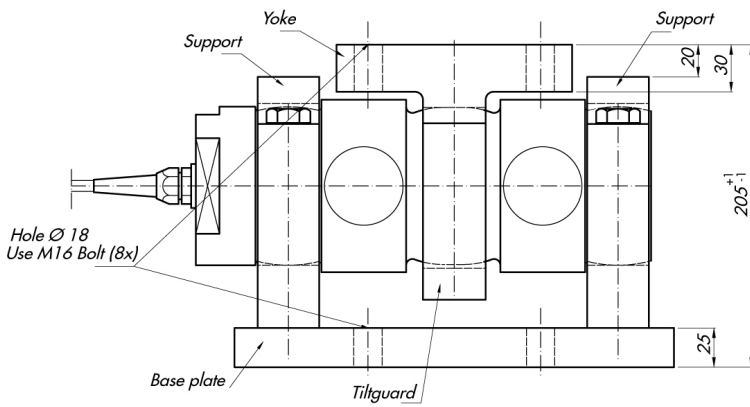
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PVS2820190627

Portata nominale PN:	500, 800 kN
Errore combinato:	±0.1 % SN
Ripetibilità:	0.02 % SN
Creep (30 minuti):	±0.03 % PN
Sovraccarico di sicurezza:	50 % PN
Sovraccarico massimo:	100 % PN
Materiale:	Acciaio giallo cromato
Grado di protezione:	IP67
Temperatura di funzionamento:	-40 ÷ +80 (+100 opzionale) °C
Effetto della temperatura sullo zero:	±0.003 % SN/°C
Effetto della temperatura sull'uscita:	±0.003 % sull'uscita/°C
Sensibilità nominale SN:	2.040 mV/V ± 0.25%
Bilanciamento di zero:	±2 % SN
Resistenza di isolamento:	> 4 G Ohm
Resistenza di ingresso:	350 ± 5 Ohm
Resistenza di uscita:	350 ± 0.5 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).



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