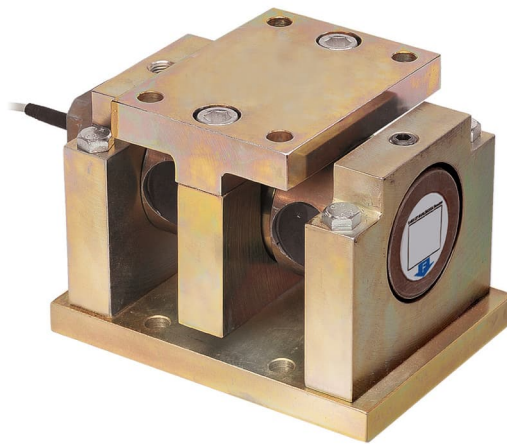


Information générale

PWS2820260509

Le capteur de force BLH NOBEL KIMD-1 est facile à installer et ne nécessite aucun accessoire supplémentaire. La cellule KIMD-1 est idéal à la pesée de charges importantes et dispose d'un point de chargement mobile. Le capteur BLH NOBEL KIMD-1 est disponible sur demande pour les températures extrêmes à partir de - 40 à + 100 °C.



Produits connexes suggérés

Un système de pesage très performant doit être précis, parfaitement calibré et entretenu. Pour améliorer les performances du capteur de pesage et optimiser son fonctionnement, les produits suivants peuvent être nécessaires :

Transmetteur de poids [UWT 6008](#)

Transmetteur de poids [DAT 1400](#)

Indicateur de poids [MCT 1302](#)

Tester 1008 [TESTER 1008](#)

Boîtes de raccordement [CGS4-C](#)

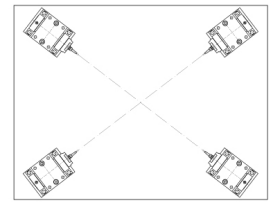
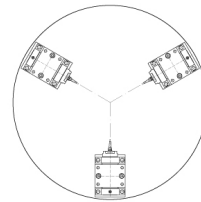
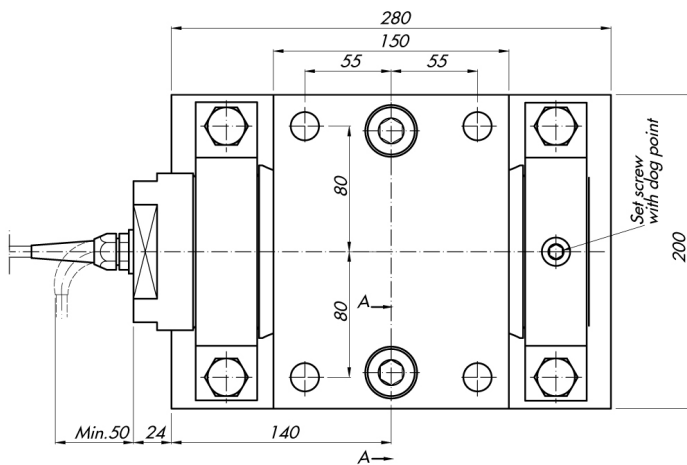
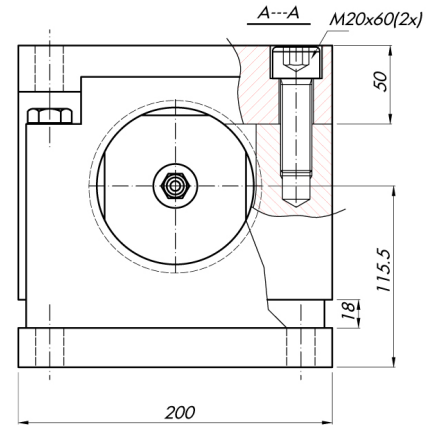
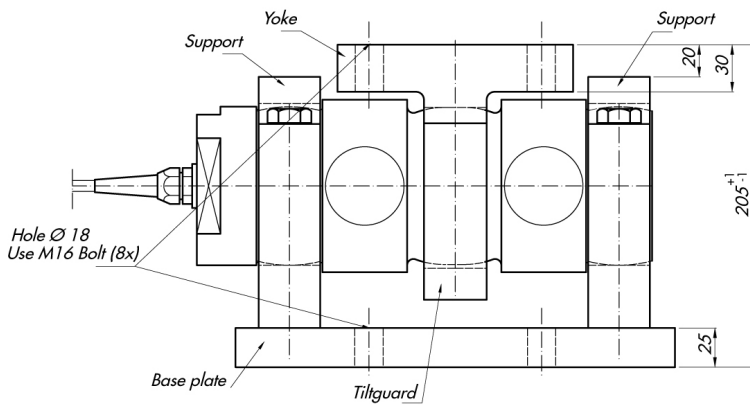
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Caractéristiques techniques

PWS2820260509

Débit nominal DN:	500, 800 kN
Erreur combinée:	±0.1 % SN
Répétabilité:	0.02 % SN
Creep (30 Minutes):	±0.03 % DN
Surcharge de sécurité:	50 % DN
Surcharge maximale:	100 % DN
Matériel:	Acier chromate jaune
Degré de protection:	IP67
Température de fonctionnement:	-40 ÷ +80 (+100 optional) °C
Effet de la température sur zéro:	±0.003 % SN/°C
Effet de la température sur la sortie:	±0.003 % sortie/°C
Sortie nominale SN:	2.040 mV/V ± 0.25%
Solde de points nul:	±2 % SN
Résistance d'isolation:	> 4 G Ohm
Résistance d'entrée:	350 ± 5 Ohm
Résistance de sortie:	350 ± 0.5 Ohm
Alimentation recommandée:	10 Vdc/ac
Tension d'alimentation maximale:	18 Vdc/ac
Tolérance du shunt de calibration:	±0.25 %

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).