

Capteur BLH Nobel KIM-1

disponible avec certification • EAC • ATEX • IECEx

Information générale

PWS2520251205

Le capteur de pesage BLH NOBEL KIM-1 est extrêmement précis et robuste, résiste aux forces latérales très élevées, possède un point de chargement mobile et est facile à installer. Le capteur de pesage BLH NOBEL KIM-1 est utilisé dans les systèmes de pesage / stockage (silos, bacs, réservoirs), dans les réservoirs de mélange, dans les réacteurs de mélange et solubles, dans les systèmes de mesure de force et dans les bandes transporteuses.



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 etre modifiées sans préavis Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm)



Capteur BLH Nobel KIM-1

disponible avec certification • EAC • ATEX • IECEx

Caractéristiques techniques

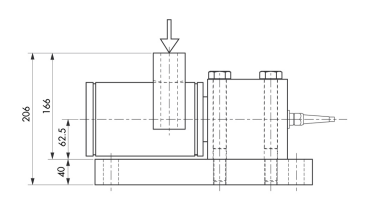
PWS2520251205

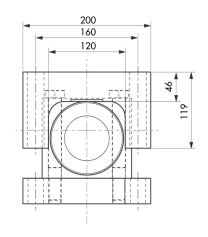
Débit nominal DN:	200 kN
Erreur combinée:	±0.1 % DN
Répétabilité:	0.02 % DN
Creep (30 Minutes):	±0.03 % DN
Surcharge de sécurité:	50 % DN
Surcharge maximale:	100 % DN
Surcharge latérale maximale:	100 % DN
Degré de protection:	IP67
Flexion:	0.1 - 0.3 mm
Température de fonctionnement:	-40 ÷ +100 °C
Effet de la température sur zéro:	±0,003 % SN/°C
Effet de la température sur la sortie:	±0.003 % sorite/°C
Sortie nominale SN:	2.040 mV/V ±0.25 %
Solde de points nul:	±2 % SN
	±2 % 5N
Résistance d'isolation:	> 4 G Ohm
Résistance d'isolation: Résistance d'entrée:	
	> 4 G Ohm
Résistance d'entrée:	> 4 G Ohm 350 ±5 Ohm
Résistance de sortie:	> 4 G Ohm 350 ±5 Ohm 350 ±0.5 Ohm

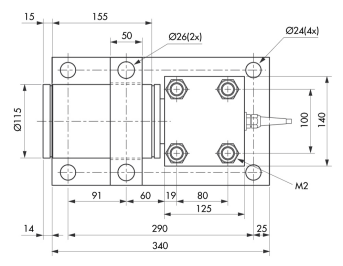
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.

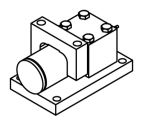


disponible avec certification • EAC • ATEX • IECEx











disponible avec certification • EAC • ATEX • IECEx

