

Capteur BLH Nobel KOSD40

disponible avec certification • EAC • ATEX • IECEx • SIL

Information générale

PWS3420251217

Le capteur de force BLH NOBEL KOSD40 est ideal pour mesurer la force. L'installation et la maintenance de la cellule KOSD40 sont très simple est facile grâce à sa forme cylindrique. Le capteur de force KOSD40 est utilisé pour les plates-formes offshore, les grues, les mesures de tension et la surveillance de niveau. En eutre, il est possible d'acheter sur demande la versione du capteur KOSD40 pour les températures extrêmes à partire 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

Foutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis



Capteur BLH Nobel KOSD40

disponible avec certification • EAC • ATEX • IECEx • SIL

Caractéristiques techniques

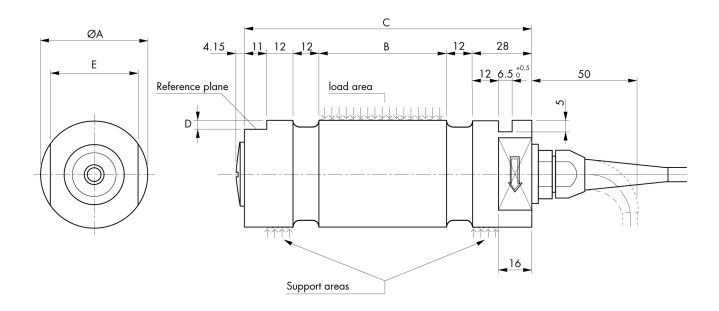
PWS3420251217

Débit nominal DN:10, 20, 50, 100, 200 kNErreur combinée:±0.5 % SNRépétabilité:0.25 % SNSurcharge de sécurité:100 % DNSurcharge maximale:200 % DNSurcharge laterale de sécurité:100 % DNSurcharge latérale maximale:200 % DN
Répétabilité: 0.25 % SN Surcharge de sécurité: 100 % DN Surcharge maximale: 200 % DN Surcharge laterale de sécurité: 100 % DN Surcharge latérale maximale: 200 % DN
Surcharge de sécurité: 100 % DN Surcharge maximale: 200 % DN Surcharge laterale de sécurité: 100 % DN Surcharge latérale maximale: 200 % DN
Surcharge maximale: 200 % DN Surcharge laterale de sécurité: 100 % DN Surcharge latérale maximale: 200 % DN
Surcharge laterale de sécurité: 100 % DN Surcharge latérale maximale: 200 % DN
Surcharge latérale maximale: 200 % DN
Matériel: Acier inoxydable
Degré de protection: IP67
Température de fonctionnement: -40 ÷ +80 (+100 optional)°C
Effet de la température sur zéro: ±0.04 % SN/°C
Effet de la température sur la sortie: ±0.04 % sortie/°C
Sortie nominale SN: ±1 mV/V
Solde de points nul: ±5 % SN
Résistance d'isolation: > 4 G Ohm
Résistance d'entrée: 350 ±5 Ohm
Resistance definee.
Résistance de sortie: 350 ±5 Ohm
Résistance de sortie: 350 ±5 Ohm

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis



disponible avec certification • EAC • ATEX • IECEx • SIL



RANGE kN	ØA	В	С	D	E
10-20-50	40 f8	35	110	4	32
100	50 f8	60	135	5	40
200	70 f8	60	135	5	60