GEFRAN

SB CAPTEURS DE FORCE A CISAILLEMENT



Caractéristiques principales

- Gammes de mesure: de 500 à 5.000 Kg
- Classe de précision: D (norme OIML R60)
- Réalisation entièrement en acier inox
- Résistant à la corrosion
- Insensibilité aux charges latérales
- Faible hauteur
- Degré de protection: IP66 (norme DIN 40050)

Les capteurs de force de la série SB utilisent, comme principe de mesure, le relevé de la déformation générée par l'action de cisaillement dûe à l'application de la charge. Ces capteurs de force, compacts et entièrement réalisés en acier inoxydable, sont caractérisés par une extrême rigidité, aussi bien par rapport à la charge à mesurer qu'envers les charges latérales ou transversales.

Les capteurs de force série SB offrent la solution idéale dans les applications de pesage industriel tels que les silos de stockage, les plates-formes de pesage et les systèmes de dosage.

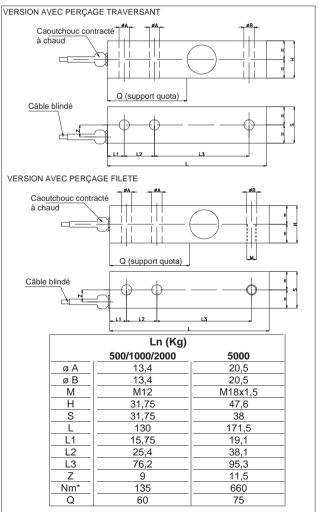
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classe de précision	(OIML IR60)	D1			
Nombre de divisions		1000			
Charge nominale à ple	ine échelle (Ln)	5005.000 Kg			
Sensibilité à charge r	nominale (P.E.)	3mV/V			
Tolérance sur la sens	sibilité à Ln	<± 0,2% de P.E.			
Erreur combinée *: N Hystérésis, Reprodu		< ± 0,03% de P.E.			
Fluage (après 30 mir	nutes. à Ln)	< ± 0,03% de P.E.			
Déséquilibre du zéro		< ± 0,5% de P.E.			
Dérive thermique dans la plage compensée *	Sensibilité Zéro Calibration	< ± 0,005% de P.E.°C < ± 0,01% de P.E.°C			
Résistance d'entrée	nominale	350 Ohm			
Résistance de sortie	nominale	350 Ohm			
Résistance d'isoleme	ent	> 10 GOhm			
Tension d'alimentation	on nominale	10 V			
Tension d'alimentation	on maximale	15 V			
Plage de température	e compensée	-10+40°C			
Plage de température	e admissible	-20+60°C			
Température de stoci	kage	-30+80°C			
Charge admissible		130% Ln			
Charge maximale ap	plicable	150% Ln			
Charge de rupture		> 300% Ln			
Déformation élastique	maximale à Ln	< 0,6 mm			
Degré de protection (D	NA0050)	IP66			
Raccordement électriqu	e: Câble blindé.	4x0,25 / 5 m.			
Matériau de l'élément	élastique	Acier. Inox			
* L'ancomble de l'arrour combinée et de la dérive thermique de					

^{*} L'ensemble de l'erreur combinée et de la dérive thermique de sensibilité se trouve à l'intérieur des limites définies par la norme OIML IR60.

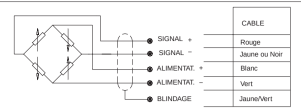
P.E.: Pleine Echelle (signal de sortie à la force nominale)

DIMENSIONS

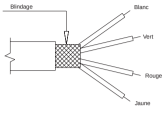


Cotes exprimées en mm (tol. \pm 0,1) * Couple de serrage recommandé pour vis UNI 5931 classe de résistance 10.9 selon UNI 3740.

CONNEXIONS ELECTRIQUES

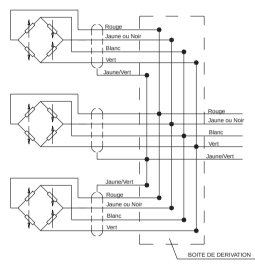


Câble blindé 4x0.25



* Le blindage est isolé du corps du capteur. Il est recommandé de le raccorder à la masse du côte instrumentation.

Connexion de plusieurs capteurs en parallèle



Dans les systèmes utilisant plusieurs capteurs, leur connexion en parallèle aura pour effet d'additionner les charges appliquées à chaque capteur individuel. Ce système de mesure aura comme charge maximale la somme des charges de chaque capteur et comme sensibilité la valeur moyenne des sensibilités des capteurs.

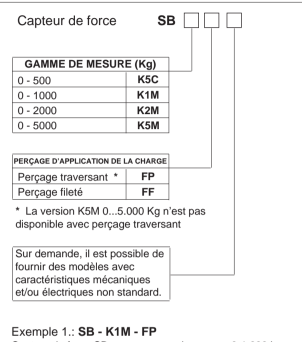
Il est important que l'utilisateur s'assure, pour toute condition de charge, qu'aucun capteur ne soit sollicité au-delà de sa charge maximale admissible.

TABLE DE CONVERSION

Kg	N	Lb
1	9.807	2.205
0.102	1	0.225
0.454	4.448	1

ACCESSOIRES OPTIONNELS

CODIFICATION DE COMMANDE



Capteur de force SB, avec gamme de mesure 0-1.000 kg. Perçage, d'application de la charge, fileté.

Exemple 2.: SB - K1M - FF

Capteur de force SB, avec gamme de mesure 0-1.000 kg. Perçage, d'application de la charge, fileté.

GEFRAN spa se réserve le droit de modifier les spécifications de ses produits, à tout moment, sans préavis.



ph. 0309888.1 - fax. 0309839063 Internet: http://www.gefran.com