GEFRAN

CAPTEURS LINEAIRES DE POSITION POUR MONTAGE DANS DES VERINS HYDRAULIQUES



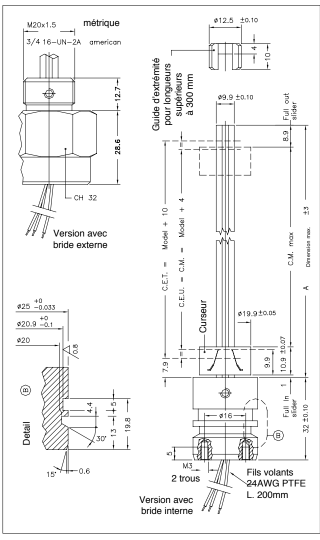
Caractéristiques d'application

- Transducteur dont les pistes exposées permettent de minimiser le diamètre de la tige et, donc, d'autoriser l'installation à l'intérieur de vérins de petites dimensions.
- Grâce à sa technique de construction particulière, le transducteur IC garantit néanmoins une grande résistance aux pressions de fonctionnement des vérins oléodynamiques (maximum 340 bars).
- Disponible avec des brides filetées internes ou externes, pour garantir la compatibilité mécanique avec les principales typologies de vérins.

CARACTERISTIQUES TECHINIQUES

Modèle	100/150/200/300/350/500/550
Résolution	infinie
Répétitivité	0,01mm
Linéarité indépendante	± 0,1%
(dans la C.E.U.)	
Durée utile	>25x106m parcourus ou
	100x106 manœuvres, la plus
	restrictive des deux (dans les
	limites de la C.E.U.)
Vitesse de déplacement	Standard ≤ 1,5m/s
Vibration	52000Hz, Amax =0,75 mm
	amax. = 20 g
Choc	50 g, 11ms.
Tolérance sur la résistance	± 20%
Courant conseillé	< 0,1μΑ
dans le circuit du curseur	
Courant maximal	10 mA
dans le curseur	
Dissipation à 40°C	3W
(0W à 120°C)	
Tension max. applicable	60 V
Coeff. thermique effectif sur	< 1,5 ppm/°C
la tension de sortie	
Isolement électrique	> 100MΩ a 500V=, 1bar, 2s
Rigidité di électrique	<100μA a 500V~, 50Hz, 2s, 1bar
Température de travail	-30+100°C
Température de stockage	-50+120°C
Vitesse de déplacement	≤1.5 m/s
Force de déplacement	≤1 N
Matériau du support	Aluminium anodisé
Matériau de la bride	Acier inox - AISI 303
Fixation	Connexion mécanique par
	bride interne ou externe

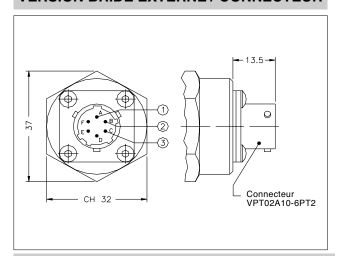
DIMENSIONS



Important: Toutes les spécifications concernant la valeur de la linearité la durée de vie, la répétabilité et le coefficent thermique sont valables pour l'utilisation du capteur avec un contact maximum du curseur $lc \le 0.1 \mu A$.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET MECANIQUES										
MODELE		100	150	200	300	350	500	550		
Course électrique utile (C.E.U.) ± 1	mm	MODELE + 4								
Course électrique théorique (C.E.T.) ± 1	mm	MODELE + 10								
Résistance totale (sur C.E.T.)	kΩ	10								
Course mécanique (C.M.) ± 1	mm	MODELE + 4								
Encombrement maximal (A)	mm	124,8	174,8	224,8	324,8	374,8	524,8	574,8		

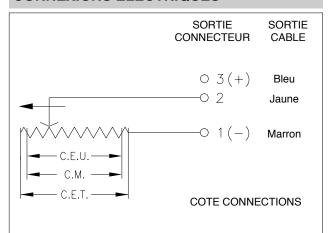
VERSION BRIDE EXTERNE / CONNECTEUR



ACCESSOIRES OPTIONNELS

Code
Connetteur Femelle 6 broches CON300

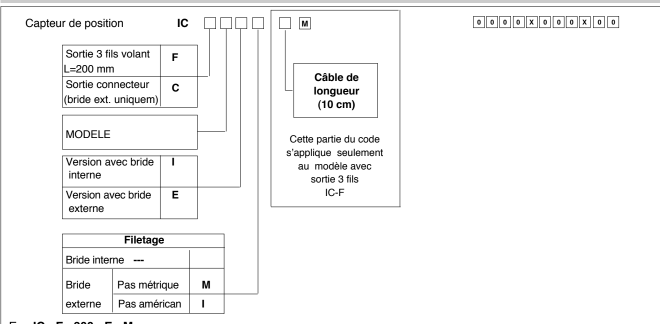
CONNEXIONS ELECTRIQUES



AVERTISSEMENTS D'INSTALLATION

- Respecter les connexions électriques indiquées (ne pas utiliser le capteur en guise de résistance variable)
- Effectuer le calibrage du capteur en veillant à régler sa course de manière à ce que la sortie ne descende pas au-dessous de 1% et ne dépasse pas 99% de la valeur de la tension d'alimentation.

CODIFICATION DE COMMANDE



Ex.: IC - F - 300 - E - M

Capteur de position modèle IC, avec sortie par 3 fils volants de 200 mm, avec bride externe, filetage métrique et course électrique utile (C.E.U.) de 300 mm.

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

GEFRAN spa

via Sebina, 74 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA tel. 0309888.1 - fax. 0309839063 Internet: http://www.gefran.com

DTS_IC_06-2012_FRA

