GEFRAN

PZ34

CAPTEURS LINEAIRES DE POSITION A CORPS CYLINDRIQUE



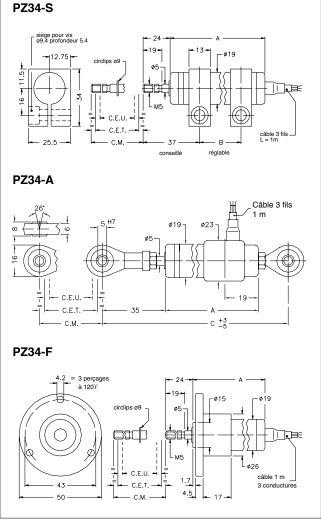
Caractéristiques d'application

- Le boîtier cylindrique de 3/4", la disponibilité de tous les systèmes de fixation (étriers, articulations ou bride) rendent la série PZ34 particulièrement polyvalente, dans un éventail toujours plus larges d'applications.
- Grâce à sa structure, optimisée sur le plan mécanique, ce produit se prête permet de développer des solutions originales, (pour plus de détails, s'adresser au Service Clients de Gefran).
- Idéal pour les machines de travail et de finition du bois et du verre, ainsi que pour les bancs d'essais mesures géotechnique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Course électrique utile 25/50/75/100/125/150/175/200/ (C.E.U.) 250/300 Résolution infinie Degré de protection IP60 Linéarité indépendante voir tableau (dans la C.E.U.) Vitesse de désplacement < = 10 m/sForce de désplacement < = 0.5NDurée utile >25x106m parcourus, ou 100x106 manœuvres, suivant la valeur la plus restrictive (dans la C.E.U) Vibrations 5...2000Hz, Amax =0,75 mm amax. = 20 g Choc 50 g, 11ms. Tolérance sur la résistance ± 20% Courant conseillé $< 0.1 \mu A$ dans le curseur Courant maximal 10mA dans le curseur Tension max. applicable voir tableau Isolement électrique >100MΩ à 500V=, 1bar, 2s Rigidité diélectrique < 100 μA à 500V~, 50Hz, 2s, 1bar Dissipation à 40°C voir tableau (0W à 120°C) Coéfficient thermique effectif < 1,5ppm/°C sur la tension de sortie Température de travail -30...+100°C Température de stokage -50...+120°C Aluminium anodisé Nylon 66 G 25 Matériau du boîtier du capteur Matériau de la tige Acier inox d'entrainement **AISI 303** Fixation Par étriers, rotules sphériques

DIMENSIONS



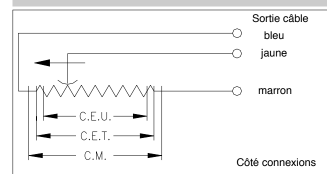
Important: Toutes les spécifications concernant la valeur de la linearité la durée de vie, la répétabilité et le coefficent thermique sont valables pour l'utilisation du capteur avec un contact maximum du curseur lc ≤ 0,1µA.

avec auto - alignement ou flasque

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET MECANIQUES

MODELE			25	50	75	100	125	150	175	200	250	300
Course électrique utile (C.E.U.) +1 / -0		mm	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300
Course électrique théorique (C.E.T.) ± 1		mm	C.E.U. +1									
Résistance de la piste (C.E.T.)		kΩ	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12
Linéarité indépendante (dans la C.E.U.)		± %	0,2	0,1	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Dissipation à 40°C (0W à 120°C)		W	0,8	1,6	2,6	2,6						
Tension max. applicable		V	20	40	60							
Course mécanique (C.M.)		mm	C.E.U. +5									
Longueur du boîtier (A)	_mod. PZ34 - S	mm	83,5	108,5	133,5	158,5	183,5	208,5	233,5	258,5	308,5	358,5
	_mod. PZ34 - A	mm	110	135	160	185	210	235	260	285	335	385
,	mod. PZ34 - F	mm	83,5	108,5	133,5	158,5	183,5	208,5	233,5	258,5	308,5	358,5
Entre axes étriers conseillé (B)		mm	47	72	97	122	147	172	197	222	272	322
Entre axes mini, entre rotules (C)		mm	163	188	213	238	263	288	313	338	388	438
Masse	mod. PZ34 - S	g	90	105	130	160	175	190	205	215	245	275
	mod. PZ34 - A	g	110	125	150	180	195	210	225	235	260	285
	mod. PZ34 - F	g	100	115	140	170	185	200	215	225	255	280

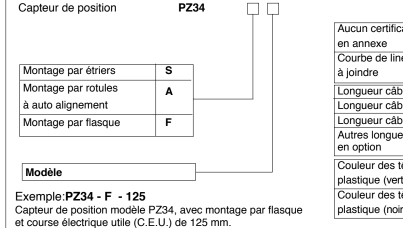
RACCORDEMENTS ELECTRIQUES



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



		000X000X00
Aucun certificat	0	
en annexe		
Courbe de linéarité	L	
à joindre		
Longueur câble 1 m	0	
Longueur câble 2 m	2	
Longueur câble 3 m	3	
Autres longueur en option		
Couleur des têtes en	0	
plastique (vert)		
Couleur des têtes en	N	
plastique (noir)		

ACCESSOIRES

 Étriers de fixation pour PZ34 - S (2 pcs inclus dans la confection)
 STA075

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