

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET MECANIQUES

MODELE		10	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300
Course électrique utile (C.E.U.) +1 / -0	mm	10	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	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12
Linéarité indépendante (dans la C.E.U.)	± %	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Dissipation max. à 40°C (0W a 120°C)	W	0,3	0,8	1,6	2,6	8						
Tension maximale applicable	V	15	20	40	60							
Course mécanique (C.M.)	mm	C.E.U. +5										
Longueur du boîtier (A)	mm	113,5	128,5	153,5	178,5	203,5	228,5	253,5	278,5	303,5	353,5	403,5
Entraxe conseillé entre brides (B)	mm	148	163	188	213	238	263	288	313	338	388	438

Note: Il est recommandé de garder les pièces coulissantes lubrifiées avec un lubrifiant universel tous les 6 mois.

CONNEXIONS ELECTRIQUES

Sortie connecteur

Sortie connecteur optional

brun

noir

bleu

3 (+)

2

1 (-)

Côté connexions

C.E.U.

C.E.T.

C.M.

AVERTISSEMENTS POUR L'INSTALLATION

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

CODIFICATION DE COMMANDE

Transducteur de position **PZ67-A**

Modele

Aucun certificat en annexe **0**

Courbe de linéarité à joindre **L**

Ex.: **PZ67-A - 075 0000X000X00**

Transducteur de position modèle PZ67-A, sortie connecteur 3 pôles M8x1, course électrique utile (C.E.U.) 75mm., aucun certificat en annexe.

ACCESSOIRES (sur demande)

Connecteur femelle + câble 2 m en PVC câblé	Code CAV010
---	------------------------------

GEFRAN spa se réserve le droit d'apporter toute modification, esthétique ou fonctionnelle, à tout moment et sans aucun préavis.