SPECIFICATIONS TECHNIQUES REGLES GVS400

Modèles règles	T100	T50	T10	T5	T2	T1	T05	T02	T01
Résolution en µm	100	50	10	5	2	1	0,5	0,2	0,1
Précision	5 μm/m								
Courses utiles en mm	Standard : 250 à 6450 mm ; Courses inférieures sur demande ; Modulaire à partir de 6500 mm								
Référence zéro	Standard : au centre de la course ; Autres positions sur demande								
Alimentation	5 Vdc ± 5% ou 10 à 28 Vdc ± 5%								
Signaux de sortie	2 ondes carrées déphasées à 90° ± 5° électrique (VQ)								
Option	Signaux complémentaires avec Line Driver (VL) 34C87 (5VLD) et 7272(1028VLD)								
Dilation thermique	10,6 x 10-6 °C-1								
Vitesse max en m/mn (VL)	120							60	30
Vitesse max en m/mn (VQ)	12	20	80	40	16	8	4	NA	NA
Accélération max	30 m/s ²								
Résistance aux vibrations	100 m/s² (55 à 2000 Hz)								
Protection	Standard : IP 54 ; Spéciale IP 64 (avec préssurisation)								
Température	Utilisation: 0 à 50°C; Stockage: -20 à 70°C								
Humidité relative	20 à 80 %								
Tête de lecture	sur roulements à billes								
Câble de connexion	Longueur standard 4 m; Maxi 100 m (line driver) ou 50 m (signaux carrés)								
Poids	400 g + 1300 g/m								