

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES REGLES GVS400

Modèles règles	T100	T50	T10	T5	T2	T1	T05	T02	T01	
Résolution en $\mu\text{m}$	100	50	10	5	2	1	0,5	0,2	0,1	
Précision	5 $\mu\text{m}/\text{m}$									
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 $\pm$ 5% ou 10 à 28 Vdc $\pm$ 5%									
Signaux de sortie	2 ondes carrées déphasées à $90^\circ \pm 5^\circ$ électrique (VQ)									
Option	Signaux complémentaires avec Line Driver (VL) 34C87 (5VLD) et 7272(1028VLD)									
Dilatation thermique	10,6 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>									
Vitesse max en m/mn (VL)	120						60	30		
Vitesse max en m/mn (VQ)	120	80	40	16	8	4	NA	NA		
Accélération max	30 m/s <sup>2</sup>									
Résistance aux vibrations	100 m/s <sup>2</sup> (55 à 2000 Hz)									
Protection	Standard : IP 54 ; Spéciale IP 64 (avec pressurisation)									
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									