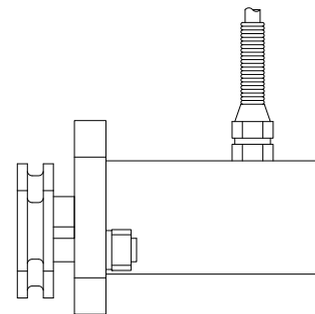
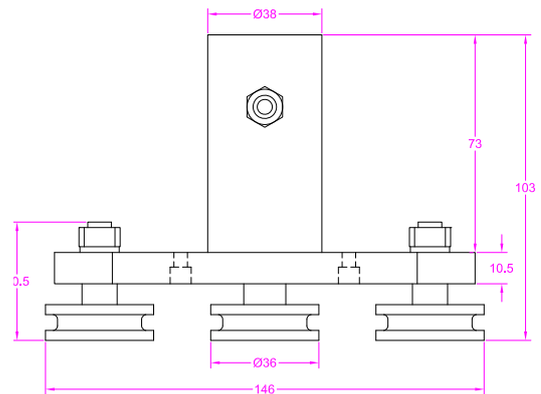
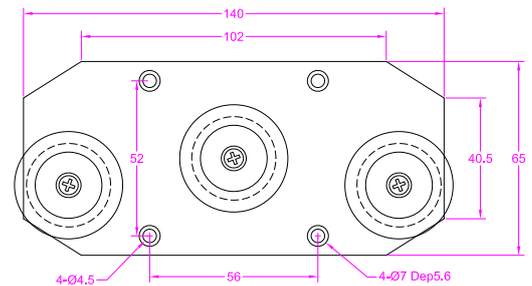


FFZTE

Capteur de tension de câble



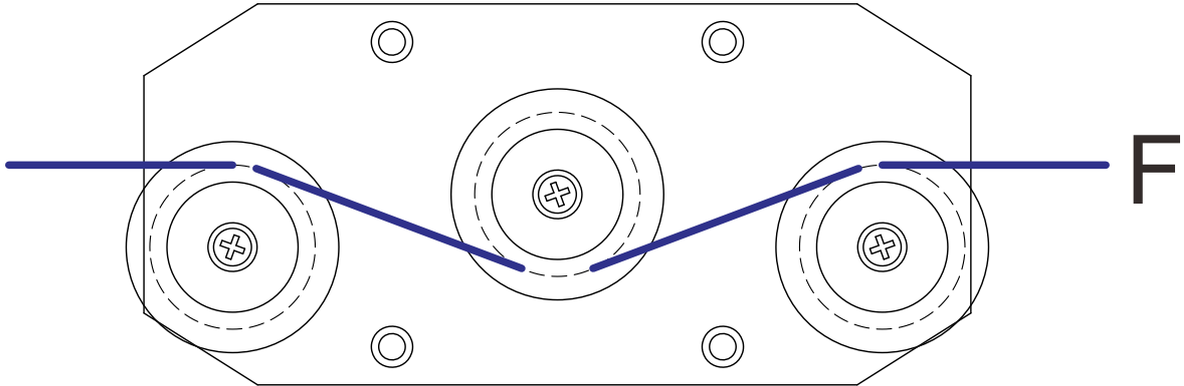
Dimensions



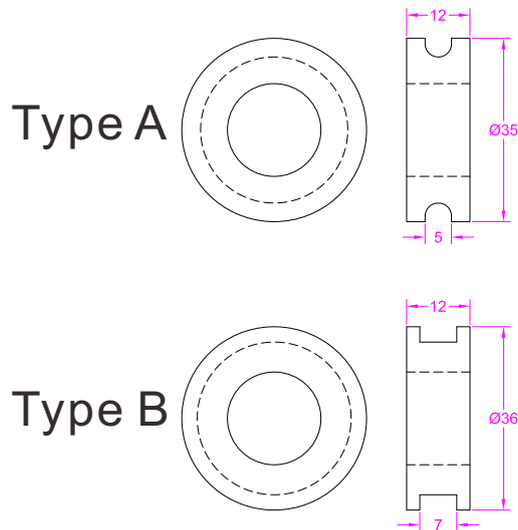
Spécifications techniques

Capacité	10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500 / 700 / 1k / 1.5 k / 2k N
Signal de sortie	1,5 mV/V
	0-5V / 2-10 mA 0-5V / 0-10 V / 4-20 mA
Excitation	5-15V
	12 V DC 24 VDC
Balance zéro	± 5 %
Non-Linearité	±0,5% PE
Hystérésis	±0,5% PE
Non répétabilité	±0,2% PE
Dérive	±0,1% PE
Surcharge admissible	120% PE
Température d'utilisation	-20°C à +60°C
Dérive du zéro dans la plage compensée	±0,05%
Dérive de la température	±0,02%
Résistance d'entrée	690±100Ω
Résistance de sortie	650±100Ω
Isolation	<2000MΩ (50V)
Indice de protection	IP50
Matériau	Alliage d'aluminium
Câble	Ø 5*2000mm, câble blindé 4 fils

Exemple



Roue de guidage



Références de commande

