











## ■ Transmetteur de position SPTM-5V

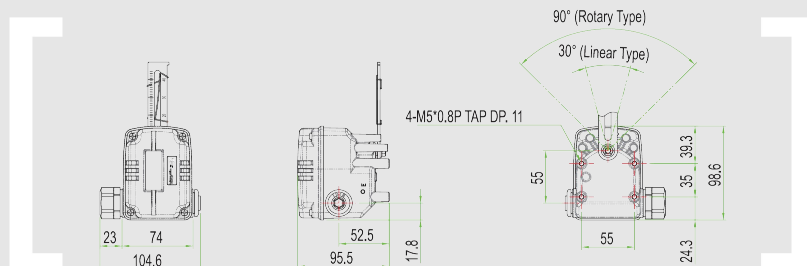
Référence : SPTM-5V     (spécifications au choix)

Modèle	Type de mouvement	Protection anti-explosion	Type de levier		Option
			Linéaire	Rotatif	
SPTM-5V	 Linéaire	 Ex ia IIC T6	 10~40mm	 Standard	 Avec afficheur
			 20~70mm	 NAMUR	
	 50~100mm				
	 100~150mm				
	 Rotatif				



SPTM-5VL

Caractéristiques	SPTM-5VL	SPTM-5VR
Entrée - Type	2 fils	
Entrée - Signal	0~30°C	0~90°C
Sortie	4~20mA DC	
Impédance	Max 600Ω @ 28 VDC	
Tension nominale	9~28VDC	
Bruit	50mVcc	
Presse-étoupe	PF1/2(G1/2)	
Indice de protection	IP67	
Protection anti-explosion	Ex ia IIC T6	
Temp. de service	Standard	-40~85°C
	Explosif	-20~60°C
Linéarité	±1% P.E.	
Hystérésis	±0,2% P.E.	
Sensibilité	±0,2% P.E.	
Matériaux	Aluminium	
Poids	0,6kg	



Le transmetteur électronique de position SPTM-5V permet de connaître de façon précise et à tout moment la position d'une vanne. Il est conçu pour fonctionner en milieu difficile et sur n'importe quel type d'actionneur.

- Câblage simplifié : branchement 2 fils
- Ajustement simplifié du point zéro et de l'échelle de valeur
- Réglage facile des paramètres : Action Direct, Inverse et ½ « Split Range »
- Haute fiabilité et précision