

## Positionneur Intelligent YT-2600

Référence : YT-2600 ■ ■ ■ ■ ■ (spécifications au choix)

Modèle	Type de mouvement	Type d'actionneur	Protection anti-explosion	Type de levier		Raccordement	Communication Options			Position de sécurité
				Linéaire	Rotatif		0	1	2	
YT-2600	L Linéaire	S Simple	C Ex d IIC T6	1 10~40mm	1 M6 x 34L	1 Gaz	0 Sans	0 Sans	F Fail Freeze	
				2 20~70mm	2 M6 x 63L					2 NPT
	3 50~100mm	3 M8 x 34L		2 +FDC*						
	4 100~150mm	4 M8 x 63L		3 +PTM+FDC*						
	R Rotatif	D Double			5 NAMUR					

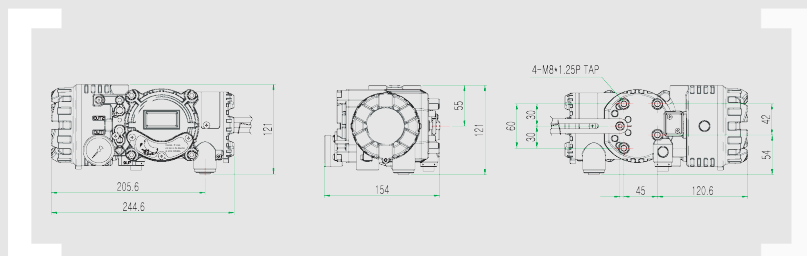
\*PTM : Recopie de position

\*FDC : Contact fin de course



YT-2600R

Caractéristiques		YT-2600L	YT-2600R
Signal d'entrée		4-20mA DC	
Pression de service		0,14~0,7MPa (1,4~7bar)	
Course		10~150mm	0~90°
Impédance		Max 460Ω @ 20mA DC	
Raccordement - Air		Gaz(NPT)1/4	
Raccordement - Mano.		Gaz(NPT)1/8	
Presse-étoupe		PF1/2 (G1/2)	
Temp. Amb.	Temp. Service	-30~80°C	
	Temp. Explosion	-40~70°C(T6)-40~85°C(T5)	
Linéarité		±0,5% P.E.	
Hystérésis		±0,5% P.E.	
Sensibilité		±0,2% P.E.	
Répétabilité		±0,3% P.E.	
Consommation d'air		0,01l/min (sup=0,14Ma)	
Débit		50l/min (sup=0,14Ma)	
Sortie		Linéaire, EQ% Ouverture rapide défini par l'utilisateur (16 points)	
Matériaux		Aluminium	
Indice de protection		IP66	
Protection anti-explosion		Ex d IIC T6/T5	
Poids		3,0kg	



Le positionneur intelligent YT-2600 permet de contrôler de façon précise la position des servomoteurs quart de tour ou linéaires via un signal analogique. Il s'adapte à tous types d'actionneurs pneumatiques et dans tous secteurs industriels.

- Fonction « Fail Freeze »
- Consommation d'air négligeable
- Communication HART
- Calibration automatique
- Contrôle P.D.
- 4 boutons pour contrôle en local
- Afficheur LCD
- Recopie de position
- Contact fin de course