

Positionneur Pneumatique-Pneumatique YT-1200R

Référence : YT-1200R ■ ■ ■ ■ ■ ■ (spécifications au choix)

Modèle	Type d'actionneur	Type de levier	Orifice	Raccordement	Température de service	Options	
YT-1200R	S Simple D Double	1 M6 x 34L	1 $\Phi 1$	1 Gaz	S -20°C~70°C	0 Sans 1 +Dôme 2 +SPTM-5VR* 3 +SPTM-6VR* 4 +FDC(YT-850)* 5 +FDC(YT-870)* 6 +SPTM+FDC*	
		2 M6 x 63L	2 $\Phi 2$				2 NPT
		3 M8 x 34L	3 Sans	L -40°C~70°C			
		4 M8 x 63L					
		5 NAMUR					

*SPTM : Recopie de position
*FDC : Contact fin de course



YT-1200R



YT-1200R+Dôme



YT-1000R+YT-850



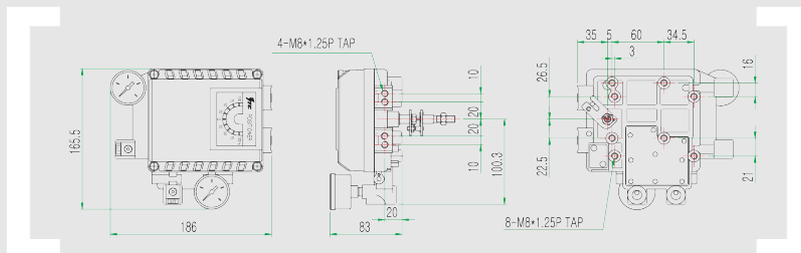
YT-1200R+SPTM-5VR



YT-1200R+YT-870



Caractéristiques	Simple	Double
Signal d'entrée	0,02-0,1MPa(0,2-1bar)	
Pression de service	0,14-0,7MPa (1,4-7bar)	
Course	0-90°	
Raccordement - Air	Gaz(NPT)1/4	
Raccordement - Mano.	Gaz(NPT)1/8	
Indice de protection	IP66	
Température de service	20-70°C	
Linéarité	±2% P.E.	
Hystérésis	±1% P.E.	
Sensibilité	±0,5% P.E.	
Répétabilité	±0,5% P.E.	
Consommation d'air	3l/min (sup=0,14Ma)	
Débit	80l/min	
Matériaux	Aluminium	
Poids	1,7kg	



Le positionneur pneumatique YT-1200R permet la régulation en continue via un signal pneumatique des vannes de process équipées de servomoteurs pneumatiques quart de tour.

- Ajustement simple du point zéro et de l'échelle de valeur
- Réglage facile des paramètres : Action Direct, Inverse et ½ « Split Range »
- Absence de résonance entre 5 et 200Hz
- Commutateur Auto/Manuel