

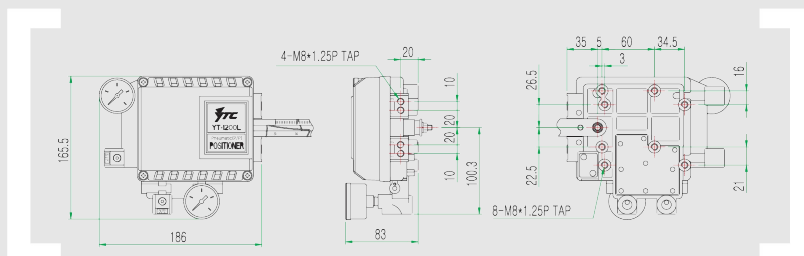
Positionneur Pneumatique-Pneumatique YT-1200L

Référence : YT-1200L      (spécifications au choix)

Modèle	Type d'actionneur	Type de levier	Orifice	Raccordement	Température de service
YT-1200L	S Simple D Double	1 10~40mm	1 $\phi 1$	1 Gaz	S -20°C~70°C H -20°C~120°C L -40°C~70°C
		2 30~70mm	2 $\phi 2$	2 NPT	
		3 60~100mm	3 Sans		
		4 100~150mm			



Caractéristiques	Simple	Double
Signal d'entrée	0,02~0,1MPa(0,2~1bar)	
Pression de service	0,14~0,7MPa (1,4~7bar)	
Course	10~150mm	
Raccordement - Air	Gaz(NPT)1/4	
Raccordement - Mano.	Gaz(NPT)1/8	
Presse-étoupe	PF1/2 (G1/2)	
Indice de protection	IP66	
Température de service	20~70°C	
Linéarité	±1% P.E.	±2% P.E.
Hystérésis	±1% P.E.	
Sensibilité	±0,2% P.E.	±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-1200L permet la régulation en continue via un signal pneumatique des vannes de process équipées de servomoteurs pneumatiques linéaires.

- 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