

**Boosters**

*Amplificador neumático de volumen de aire reproduce una señal de control de bajo flujo, con una señal de presión de salida regulada de flujo mayor. Utiliza una presión de entrada no regulada para mantener una presión de salida regulada*

Fluidos .....	Aire comprimido filtrado – Gases Inertes		
Presión de trabajo .....	Máx. 7 bar (101,5 psi)		
Presión de salida .....	Máx. 7 bar (101,5 psi)		
Serie .....	YT/300	YT/320	YT/310
Capacidad de flujo (Cv)..	1,02	2,26	4,98
Conexión entrada/salida.	1/4" NPT	1/2" NPT	3/4" NPT
Conexión de señal .....	1/4" NPT		
Linealidad .....	± 1% FS		
Temperatura .....	-20...70 °C (-4...158° F)		
Materiales .....	Aluminio (A pedido: acero inox. AISI 316)		
Relación de multiplic.....	1:1		



*Para solicitar modelos de boosters especiales (alto caudal, otras relaciones de presión), consultar*

Modelo	MiCRO
YT/300	0.900.009.109
YT/320	0.900.009.110
YT/310	0.900.009.111

**Relés**

Los relés neumáticos realizan funciones matemáticas en una o más señales de entrada que resultan en una única salida neumática regulada (suma, resta, cociente, múltiplo, promedio, etc.)

Opciones:

- Relé de polarización positiva y nagativa
- Relé de polarización positiva de fases múltiples
- Relé de cociente ajustable
- Relé neumático lógico
- Relé de acción rápida
- Relé inversor
- Relé inversor de flujo elevado
- Relé selector neumático de alta presión

