



Tipo	T6000 Bobina de voz I/P, E/P	T7800 Piezocerámica I/P, E/P	TXI 7800 A prueba de explosiones I/P, E/P	T9000 Digital
Código	0.900.009.133/---/---	0.900.009.132/---/---	0.900.009.131/---/---	0.900.009.136/---/---
Cap. de flujo max.	15.3 m³/h (9 SCFM) Entrada:120 psi		15.3 m³/h (9 SCFM) Entrada:120 psi	
Presión de salida (varía s/ modelo)	(psi)	(bar)	(psi)	(bar)
	3-15 3-27 6-30 0-30 0-60 0-120	0.2-1.0 0.2-1.8 0.4-2.0 0-2.0 0-4.0 0-8.0	3-15 3-27 6-30 0-30 0-60 0-120	0.2-1.0 0.2-1.8 0.4-2.0 0-2.0 0-4.0 0-8.0
Cap. de escape	3.4 m³/h (2 SCFM)		3.4 m³/h (2 SCFM)	
Consumo de aire máx. (varía s/modelo)	0.14 a 0.48 m³/h (5 a 17 SCFM)		0.38 m³/h (13.5 SCFM)	
Precisión % escala completa	0,5 a 1,0 (varía s/modelo)		± 0,5 (típico)	
Repetibilidad % escala completa	0.25 a < 1.0 %		< 0.1 %	
Presión de entrada	1.5..10 bar (20-150 psi)		1.5..8 bar (20-120 psi) max.	
Voltaje de entrada: CC	Accionado por señales		Accionado por señales	
Señal de entrada (varía s/ modelo)	4-20mA 10-50mA 0-5 Vcc 0-10 Vcc 1-5 Vcc 1-9 Vcc		4-20mA	
Tamaño de tubería	1/4" BSPP		1/4" BSPP	
Dimensiones (aprox.)	38 x 79 x 95 mm		94 x 97 x 117.5 mm	

A pedido: Transductores digitales (smart, IP, EP, PI); flujo elevado, con señal de retroalimentación, etc.