



Sprint LC



Especificaciones

Descripción:	Fugómetro y caudalímetro	Repetitividad	+0,01% de toda la escala (Depende del rango)
Dimensiones:	9,5 x 8,5 x 13,75 "pulgadas	Dispositivos	RS232
Pantalla:	LCD 512 caracteres		Programa secuencial
	Menús completos para montaje		Entrada de inicio remoto
Programas:	99 programas secuenciales		Calibración de software
Rangos de Presión			Indicadores de pasa no pasa
Estándar	3, 6, 10, 20, 30, 60, 90, 110 150 psig.		Tecla bloqueo de programa
	Opcional: 300, 400, 500 psig		Unidades seleccionables
Resolución de Presión	0,0001 psig a 6 psig		Tono de alerta ajustable
	0,001 de 10 a 60 psig	Dispositivos	Caída de presión en cc/m
	0,01 hasta 60 psig	Opcionales	Prueba de cierre (no en caudalímetro)
Rangos de Vacío	De cero a negativo 15 psig		Multiparámetros
Resolución de Vacío	0,001 psig (0,0001 hasta negativo 6 psig)		Test secuencial paralelo multicanal
Rangos de Caudal	Estándar: 200 sccm Opcional: 1000, 5000, 20000 sccm		Sensores decrecientes
Resolución De Caudal	Rango 0,01 sccm en el cero a 200 sccm 1,0 sccm desde 5000 a 20000 sccm		Sensores remotos
Estándares de Fabricación	ISO 9001:2000 Certificación de requerimientos CEE		Llenado rápido
			Generador de vacío Venturi
			Interfaz PLC
			Accesorios de sellado
			Cierre válvulas de aire
			Regulador electrónico
			Reguladores de presión de prueba adicionales
			Válvula reductora de caudal y orificios de fuga certificados
			Válvulas de control para actuadores y cilindros

Nota: Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

Tecyges S.L.
Distribuidores Usón

www.tecyges.com

C/ Luis del Valle 7
50005 ZARAGOZA (ESPAÑA)
T. +34 976 402 622
F. +34 976 402 623