

Neumático y Electroneumático Trainer

[Modelo: XPO – Neumático neumático y electro]



Características salientes :

- Elección de dos modelos superiores mesa hidráulicas (Electro) / Neumática (Electro) entrenador (opcionalmente se puede suministrar PLC)
- El capacitador completa montada sobre mesa anodizado ligero robusto con perfil de aluminio acanalado tablero placa experimento (1070X700mm) montado en tabla inclinada opcionalmente mesa con arreglo cajones para colocar PC de escritorio. Teclado y monitor de vídeo y rueda giratoria.



Pliego de Prescripciones Técnicas:

Artículos	Modelo I: Entrenador neumático	Cantidad	M.II: Entrenador Electro Neumática	Cantidad
Distribución de aire y control manual	Regulador de flujo y presión (FRL) unidad del indicador de presión (10 bar), 1/4 "BSP (F)	01	Flujo y Presión regular (FRL) unidad con manómetro de presión (10 bar), 1/4 "BSP (F)	01
	Colector de 4 vías, 1/4 "BSP (F) con ON / OFF 4 nn. Válvula de bola.	01	Colector de 4 vías, 1/4 "BSP (F) con 4 bolas de encendido / apagado de la válvula.	01
	Sólo ida válvula de control de flujo ajustable 1/4 "BSP (F)	01	Sólo ida válvula de control de flujo ajustable 1/4 "BSP (F)	01
	Válvula de bola 1/4 "BSP para ON-OFF (L-V)	04	Válvula de bola 1/4 "BSP para ON-OFF	04
	silenciador	01	silenciador	01
Elemento de control	3/2 vías válvula de accionamiento directo [con pulsador de 1/4 "BSP (F)]	01	5/2 vías válvula de retorno por muelle DC 1/4 "BSP (F) monoestables 24VDC	01
	3/2 vías accionada botón Mushroom resorte de retorno de la válvula 1/4 "BSP (F)	01	5/2 vías válvula DC BSP (F) solenoide doble 24Vdc	01
	3/2 vías accionada la palanca de rodillo válvula 1/4 "BSP (F)	01	3/2 vías monoestable 24VDC válvula	01
	5/2 vías con interruptor selector de la válvula 1/4 "BSP (F) con 230V CA Operado)	01		
	5/2 vías accionada por piloto resorte de retorno de la válvula 1/4 "BSP (F)	01		
	5/2 vías válvula piloto doble (con control manual) 1/4 "BSP (F)	01		
	3/2 vías mano la palanca de la válvula de 1/4 "BSP (F)	01		
2/2 vías válvula de control direccional operadas con 230VAC.	01			

	5/3 vías válvula de control direccional posición central cerrada	01		
	La válvula de escape rápido 1/4 "BSP	01		
Dispositivos de accionamiento (O / P)	Simple efecto cilindro - Diámetro 25 mm, 100 mm Stoke	01	Simple efecto cilindro - Diámetro 25 mm, 100 mm Stoke	01
	Cilindro de doble efecto - Calibre 25 mm, 100 mm Stoke	01	Cilindro de doble efecto - Calibre 25 mm, 100 mm Stoke	02
	Generador de vacío de succión	01	NA	
La lógica de control	Puerta OR / shuttle válvula de ¼ "BSP (F)	01	Finales de carrera NC / NO.	03
	Y la puerta de ¼ "BSP (F) (Opcional)	01	Sensor de proximidad (inductiva)	01
eléctrico Paneles	NA	-	24V fuente de alimentación de CC. 8 Relé PLC interfaceable tarjeta con contacto NC & bobinas 24Vdc, Timer Dual CON NO-NC contactos o Opcionalmente LGPLC (12 entradas + 8 salidas) con CDP y software escalera.	01 OR 01
eléctrico Conexiones	Cable de red con conector apilable	02	1 metro = 500 mm = = 100 mm	12 10 05
neumático conexión	Poliuretano tubo 6 x 4 x 1mtr			10pcs
Acopladores rápidos cambios	1/4 "BSP hembra zócalo	35	1/4 "BSP hembra zócalo	13
	1/8 "BSP hembra zócalo	11	1/8 "BSP hembra zócalo	05
Dimensión mecánica	<ul style="list-style-type: none"> • Robusto bastidor de aluminio anodizado de Perfiles (tablero) con Sistema. Perfil de Aluminio T ranura del tablero de experimentación opcionalmente dos caras • Dimensión total: 1165mm (L) x 300mm (W) x 800 mm (H), peso neto: 75 kg, peso bruto: 85 kg. • Perfil de aluminio ranurado perno T pizarra: L = 107cm, W = 70 mm de Descanso a las 00, 200, 300. 			
Compresor de aire-(opcional)	Compresores de Aire - 3 Desplazamiento CFM Presion, Trabajo 7 kg/cm2 (7 bar) con 0,5 HP 140 rpm del motor eléctrico 230 V, 50 Hz, fase con la barra de calibre 10 y la Válvula de Cierre de latón manguera de 6,3 mm conector macho. La Válvula de Seguridad Automática de la Corriente de corte Interruptor, DOL sharter, tanque de storage 70-90 Ltr			

ANSHUMAN Tech Pvt. Ltd.

Plot 13, Sthairya Society, Behind Tol Hospital
Near Nav-Sahyadri Society, Karve Nagar
Pune - 411 052 (MH)INDIA

Tel : (0091)(020)25460892 / 25463052
Fax : (020) 25463052
Email : anshumanelectronics@vsnl.com
anshumantech@yao.in

Visit us at : www.anshumantech.com, www.anshumantech.net

Specifications subject to change without notice.