

Panel Didáctico NEU

Panel para ejercicios con componentes y lógica neumática. El panel didáctico NEU permite capacitar en forma práctica y metódica a estudiantes, profesionales y personal de planta (mantenimiento, producción, etc.) en la técnica de mando neumático, la cual es de amplia aplicación en las automatizaciones industriales. La técnica neumática utiliza el aire comprimido como fluido motor de los elementos operativos resultando automatismos confiables y simples en su aplicación.



VERSIÓN DOBLE DISPONIBLE

ANCHO 1280 MM
ALTO 1600 MM
PROFUNDIDAD 600 MM
PESO 66 KG

CÓDIGO
0.900.000.610

Cantidad	Código	Descripción
1	0.000.016.904	Regulador de presión con filtro y válvula de corte
2	0.000.016.906	Distribuidor múltiple de 9 bocas para tubo ø4
3	0.000.018.849	Cilindro de doble efecto sin fines de carrera con 2 reguladores unidireccionales de caudal
2	0.000.018.858	Válvula 3/2 NC mando a rodillo unidireccional
4	0.000.018.857	Válvula 3/2 NC mando a rodillo
10	0.451.420.400	Conexión «Y» desigual (2 hembras 1 macho)
1	0.000.018.848	Cilindro de simple efecto
2	0.000.016.907	Válvula 3/2 mando manual
1	0.000.016.912	Válvula 3/2 mando neumático, reacción a resorte
1	0.000.016.913	Válvula 5/2 mando neumático, reacción a resorte
5	0.000.016.967	Válvula 5/2 de doble mando neumático
1	0.000.016.970	Regulador de caudal unidireccional
2	0.000.016.971	Válvula "O"
1	0.000.016.972	Válvula de escape rápido
1	0.000.016.905	Acumulador de aire con manómetro
30	0.900.000.606	Tubo de poliamida ø4 x 0,6 m
15	0.900.000.607	Tubo de poliamida ø4 x 0,9 m
10	0.900.000.608	Tubo de poliamida ø4 x 1,2 m
1	0.900.000.609	Tubo de poliamida ø8 x 4 m (al compresor)
1	0.441.010.813	Conector recto G1/4" ø8 (al compresor)
1	0.000.045.687	Bastidor con ruedas
1	0.900.000.129	Manual curso 021

Opcionales:

Código	Descripción
0.000.016.879	Gabinete portaelementos de control
0.000.016.701	Bandeja de trabajo
0.900.000.605	Cajonera