

BANCO DE ENTRENAMIENTO EN ELECTROHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA MARCA DE LORENZO MODELO: IYANEL-88



Dimensiones aproximadas de 1500 X 940 X 25 mm con cajones de almacenaje con cerradura, Apoyo sobre 4 ruedas con freno

2 manómetros,

Conjunto de 10 racores en T y tubo plástico (2).

Licencia de simulador incluida para 15 PC's

Placa de aluminio perfilado,

Grupo hidráulico,

Juego de mangueras hidráulicas (1)

Cilindro de doble efecto con freno (1)

Cilindro de simple efecto (1),

Motor hidráulico (1)

Válvula reguladora de caudal unidireccional (2)

Válvula de control de flujo bidireccional (1),

Válvula de cierre (1),

Conector en T (4),

Cilindro de doble acción (2),

Carga (1),

Medidor de presión (2),

Válvula solenoide de 3/2 vías (2),

Válvula solenoide de 4/3 vías (1),

Válvula solenoide 4/3 vías (2),

Sensor de presión (presostato) (1),

Módulo de relevadores (3),

Módulo de entradas de señales eléctricas (2),

Módulo indicador entradas/salidas (1),

60 YEARS IN THE FIELD OF TECHNICAL EDUCATION

DE LORENZO S.p.A. V.le Romagna 20 – Cas. Post. 71 – 20089 ROZZANO (MI) Italy – Tel. ++ 39 02 8254551 – Fax ++39 02 8255181
Cap. Soc. € 4.000.000,00= int. versato – P. IVA 00862680154 – R.E.A. MI 410012 – Iscrizione RAEE IT08030000003930

E-mail: info@delorenzo.it PEC: delorenzospa@pec.it - Internet: www.delorenzoglobal.com – www.delorenzenergy.com - www.technical-education.it

Sensor óptico (1),
Sensor capacitativo de proximidad (1),
Sensor inductivo (NPN) (1),
Fuente de alimentación para bastidor (1),
Juego de cables (1).

Unidad de tratamiento de aire con válvula distribuidora 3/2 con regulador y filtro (1),
Válvula distribuidora de aire (1),
Cilindro neumático de simple efecto (1),
Cilindro neumático de doble efecto (2),
Válvula reguladora de presión (1),
Temporizador neumático (1),
Regulador de flujo unidireccional (2),
Válvula de escape rápido (1),
Válvula de secuencia de presión (1),
Válvula de 3/2 vías accionada por pulsador normalmente abierta (1),
Válvula de 3/2 vías accionada por pulsador normalmente cerrada (2),
Válvula de 3/2 vías con interruptor selector normalmente cerrada (1),
Válvula de 5/2 vías con interruptor selector manual (1),
Válvula de 3/2 vías acondicionada por rodillo normalmente cerrada (2),
Válvula de rodillo 3/2 vías accionadas por la izquierda (2),
Válvula de 3/2 vías accionada neumáticamente por un lado (2),
Válvula neumática de 4/2 vías doble accionamiento (1),
Válvula de 5/2 vías accionada neumáticamente por un lado (1),
Válvula de impulsos de 5/2 vías acondicionado neumáticamente en ambos lados (2),
Válvula de conversión manual de 4/3 vías (1),
Válvula antirretorno (2).

Para más información, consulte nuestra página <http://www.delorenzo.com.mx/>