

ELECTRO-HIDRAULICA

MODELO	DESCRIPCION	IMAGEN
DL E3588	<p>1 Entrada de señales eléctricas</p> <p>Con dos Pulsadores luminosos, y un Pulsador de enclavamiento luminoso, cada uno con un carril de conexión a masa, 2 interruptores normalmente abiertos y 2 normalmente cerrados correspondientemente Conexión para enchufes de 4 mm. Carga máx., en contactos;1 A.</p>	
DL E3583	<p>2 Relé triple</p> <p>Con 4 conmutadores, carril de alimentación de corriente, carril de conexión a masa, conexión mediante enchufes de 4 mm., corriente máxima en contactos 5 A, Potencia controlable máx. 90 W. Tiempo de conexión 10 ms., Tiempo de desconexión 8 ms.</p>	
DL N4275I	<p>1 Final de carrera, accionado por la izquierda</p> <p>Eléctrico, accionamiento desde la izquierda, Compuesto de un microinterruptor accionado mecánicamente mediante rodillo abatible, con reposición por muelle, y por un conmutador con Conexiones eléctricas multifuncionales para enchufes de laboratorio de 4 mm y enchufes de trinquete de 3,5 mm. Tensión: 25 V, Corriente máx: 5A Frecuencia de conmutación máx. 200 Hz. Precisión de repetición de la conmutación 0,2 mm., recorrido 2,7 mm. Fuerza de accionamiento 5 N.</p>	

DL N4275D Eléctrico, accionamiento desde la derecha compuesto de un microinterruptor accionado mecánicamente mediante rodillo, con reposición por muelle, y por un conmutador con conexiones eléctricas multifuncionales para enchufes de laboratorio de 4 mm y enchufes de trinquete de 3,5 mm. Tensión: 25 V., Corriente máx. 5 A, frecuencia de conmutación máx. 200 Hz., precisión de repetición de la conmutación 0,2 mm., recorrido 2,7 mm. Fuerza de accionamiento.



DL H1101 1 Electroválvula de 4/2 vías
Consumo: 6,5 W., presión de funcionamiento: (60 bar.)
Presión máxima admisible: (120 bar.)
Accionamiento: Eléctrico
Retorno: Resorte



DL H1102 1 Electroválvula de 4/3 vías, centro cerrado
A, B, P, y T, bloqueados en posición central, centrado por muelle,
Conexiones eléctricas multifuncionales para enchufes de laboratorio de 4 mm y enchufes de trinquete de 3,5 mm.
Accionamiento: eléctrico doble bobina.



DL H1022 1 Cilindro de doble efecto. Diámetro de 16 mm.
Carrera 200 mm.
Diámetro del vástago 10 mm.
Relación de superficies aprox. 1,65 :1



DL H3002 1 Conector en T. Derivación en Te con conexiones (1 zócalo, 2 boquillas).
La derivación en Te puede insertarse en cualquier punto para crear una derivación.



DL H1105

1 Válvula de doble bobina 4/2 vías con enclavamiento. Accionamiento bobina de conmutación
Presión de funcionamiento: 6 MPa (60 bar)
Presión máxima admisible: 12 MPa (120 bar)
Esquema de conexión de válvula, hidráulico ISO/DIN 4401, tamaño 02
Boquillas de acoplamiento autoobturadoras con fuga de aceite reducida
Tensión: 24 V DC
Potencia 6,5 W
Conexión eléctrica, conectores de seguridad de 4 mm
Sistema de fijación rápida Quick-Fix®



DL H1056

1 Kit de montaje para cilindro
Colocando el kit de montaje en un cilindro se obtienen las siguientes posibilidades:
Accionamiento de la válvula accionada por leva con la plantilla
Accionamiento de detectores de proximidad (nº art. 2342009) con el imán permanente de la plantilla Utilización de un sistema de medición de recorrido



DL H1060

1 Presostato electrónico
El presostato puede conectarse en cualquier momento y en cualquier punto para medir la presión y tiene dos salidas de conexión y una salida analógica.
Tensión de funcionamiento: 18 – 35 V DC
Salidas de conexión 2 x PNP máx. 1,2 A
Margen de medición y presión máxima admisible: 10 MPa (100 bar)
Salida analógica: 0 – 10 V
Indicación digital de 4 cifras orientable en dos ejes
Conexión eléctrica M12, de 5 polos en clavijas de seguridad de 4 mm
Acoplamientos autoobturadores con fuga de aceite reducida.



DL N3437

1 detector de posición electrónico.
Detector de posición magnetorresistivo, de accionamiento magnético
Conexión mediante zócalos de seguridad de 4 mm
Salida de conexión, contacto abierto en reposo (PNP) con indicación de estado de conmutación
Resistente a sobrecarga y cortocircuitos con protección contra inversión de polaridad
Tensión de funcionamiento: 5 – 30 V CC
Corriente de salida: máx. 100 mA
Tiempo de conmutación (on/off) máximo 1 ms
Sistema de fijación para ranura para sensores 8.

