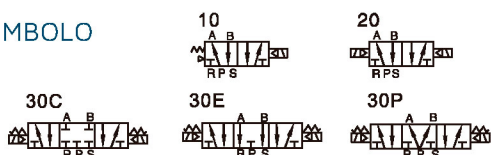




SIMBOLO



USOS GENERALES DE SERVICIO

1. Modo orientado al piloto Piloto interno o piloto externo.
2. Estructura en modo de columna deslizante 'estabilidad y reacción sensible'.
3. Las válvulas de solenoide de tres posiciones tienen tres tipos de función central para su elección.
4. Las válvulas solenoides de control doble tienen función de memoria.
5. El orificio interno adopta una tecnología de procesamiento especial que tiene fricción por desgaste del título, baja presión de arranque y larga vida útil.
6. No es necesario agregar aceite para la lubricación.
7. Se puede formar un grupo de válvulas integradas con la base para ahorrar espacio de instalación.
8. Los dispositivos manuales afiliados están equipados para facilitar instalación y depuración.
9. Varios grados de voltaje estándar son opcionales.

CÓDIGO DE PEDIDO

Modelo	Código	Tipo de válvula	Tamaño de conexión	Voltaje	Entrada eléctrica	Tipo de rosca
4V: Válvula Solenoide (5/2.5/3 vías)	3:300 Series	10: solenoide único de 5/2 vías 20: Doble solenoide 5/2 vías 30C: Doble solenoide 5/3 vías centro cerrado 30E: solenoide doble de 5/3 vías centro de escape 30P: solenoide doble de 5/3 vías centro de presión	08:1/4" 10:3/8"	A: AC220V B: DC24V C: AC110V E: AC24V F: DC12V	En blanco: Terminal I: ojal	Blanco: PT G: G T: TNP

Consulte referencia 76 para conocer las especificaciones de los múltiples y la forma de pedido.

DIAGRAMA DE FLUJO

