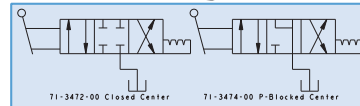


Válvulas de Control Direccional

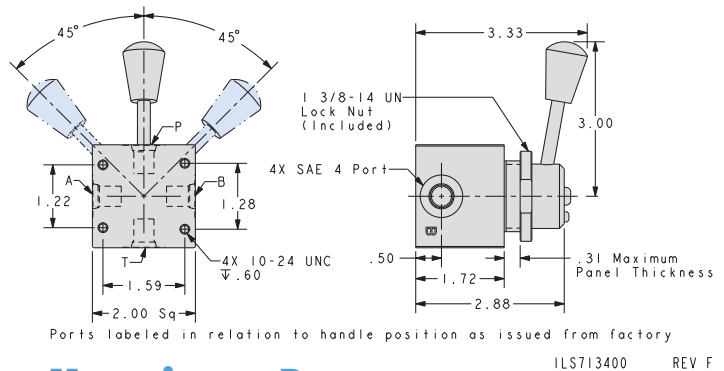
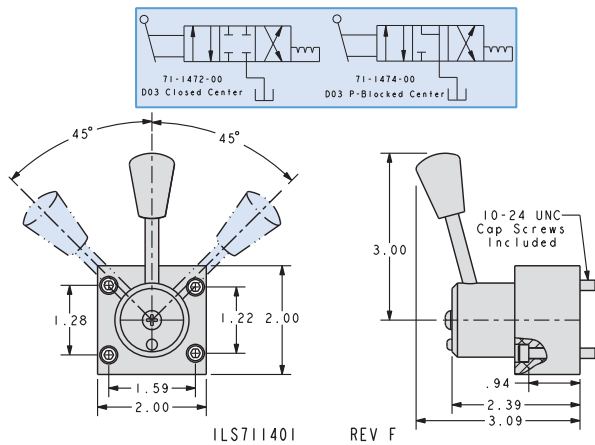
Operada Manualmente 3-Posiciones 4-Puertos

Válvulas de Control 3-Posiciones 4-Puertos

- Estas válvulas ofrecen características requeridas para eficientar el control de los sistemas de sujeción hidráulica de doble acción. (Elas también pueden ser usadas para controlar sistemas de simple acción trabajando en oposición).
- Las válvulas incorporan un rango de fuga muy bajo (4 gotas por minuto por sello) sellos tipo cuchilla de presión balanceada y asiento cónico.
- Rotores y asientos cónicos tratados térmicamente son cargados por resorte y presión uno contra el otro para proporcionar un control positivo del fluido por cientos de miles de ciclos.
- Opera con el movimiento de una palanca giratoria que usa un rodamiento anti-fricción. Un rotor con marcas de posiciones de detención asegura el alineamiento de las pasajes interiores de flujo.
- Todas las válvulas incorporan cuerpos de aluminio aleado de bajo peso y son embarcadas con los tornillos de montaje de longitud estándar.



Montaje DO3



Montaje con Base para Conexión Con Tubería

Válvulas Control: 3 Posiciones 4-Puertos Operación Manual

Modelo No.	Configuración Válvula	Sellos	Temp Máxima Fluido	Nivel Fluido Máximo	Presión Puerto Tanque
Montaje DO3					
71-1472-00	Centro Cerrado	Buna N	158° F	3 gpm	250 psi max
71-1474-00	P-Centro Bloqueado	Teflon*			
Montaje Panel					
71-3472-00	Centro Cerrado	Buna N	158° F	3 gpm	250 psi max
71-3474-00	P-Centro Bloqueado	Teflon*			

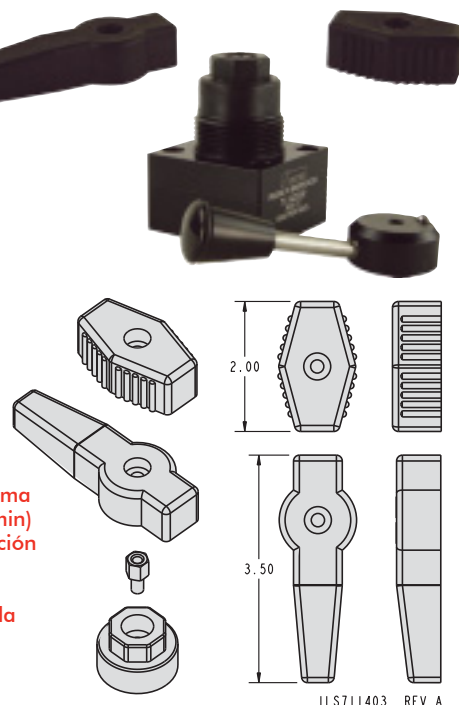
Kit Palanca Válvula Manual

Modelo No.*	Tipo Válvula
62-7004-08	El Kit contiene: palancas corta y larga, tornillo adaptador de montaje y adaptador

* Úselo con Válvulas Manuales: 71-1422-02, 71-1472-00, 71-1474-00, 71-3472-00, and 71-3474-00

NOTA: El máximo flujo del sistema es 1.5 gpm (346 cu in/min) para las válvulas de función especial Vektek.

El exceso de flujo invalida la garantía.



N-5

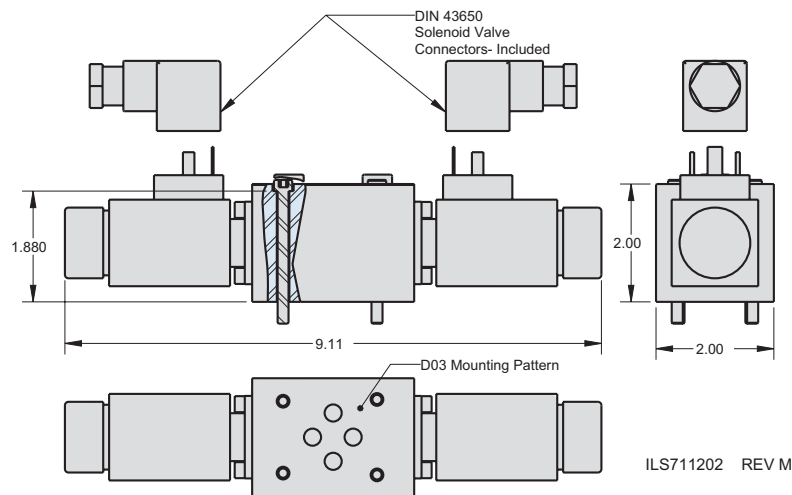
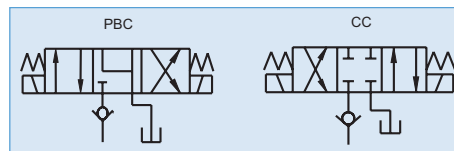


Válvulas de Control Direccional

Operadas por Solenoide 3-Posiciones 4-Puertos

Válvulas de Control 3-Posiciones 4-Puertos

- Proveen un control mejorado de los circuitos de sujeción con un diseño de asiento cónico propio.
- Disponibilidad de múltiples voltajes de bobina.
- Diseño interno promueve una vida de servicio mejorada.
- Cuerpo esbelto permite el montaje de múltiples válvulas en manifolds estándar D03.
- Todas las válvulas tienen una válvula check interconstruida para una operación segura a prueba de fallas.
- Las bobinas pueden ser fácilmente reemplazables.



Válvulas de Control: 3-Posiciones 4-Puertos Solenoide

Modelo No.	Función	Conector Válvula No. Parte	Voltaje Solenoide	Uso Potencia (watts)	Rango Trabajo
71-1235-21	Centro Cerrado	85-5342-91	24 VDC	27.6	100%
71-1235-22*	Centro Cerrado	87-1123-00	115 VAC	28.6	
71-1235-40	P-Centro Bloqueado	85-5342-91	24 VDC	27.6	
71-1235-41*	P-Centro Bloqueado	87-1123-00	115 VAC	28.6	

* Surtida con conectores que tienen que ser usados para asegurar el funcionamiento adecuado de las funciones de las válvulas y la garantía. El uso de cualquier otro conector invalida la garantía.

