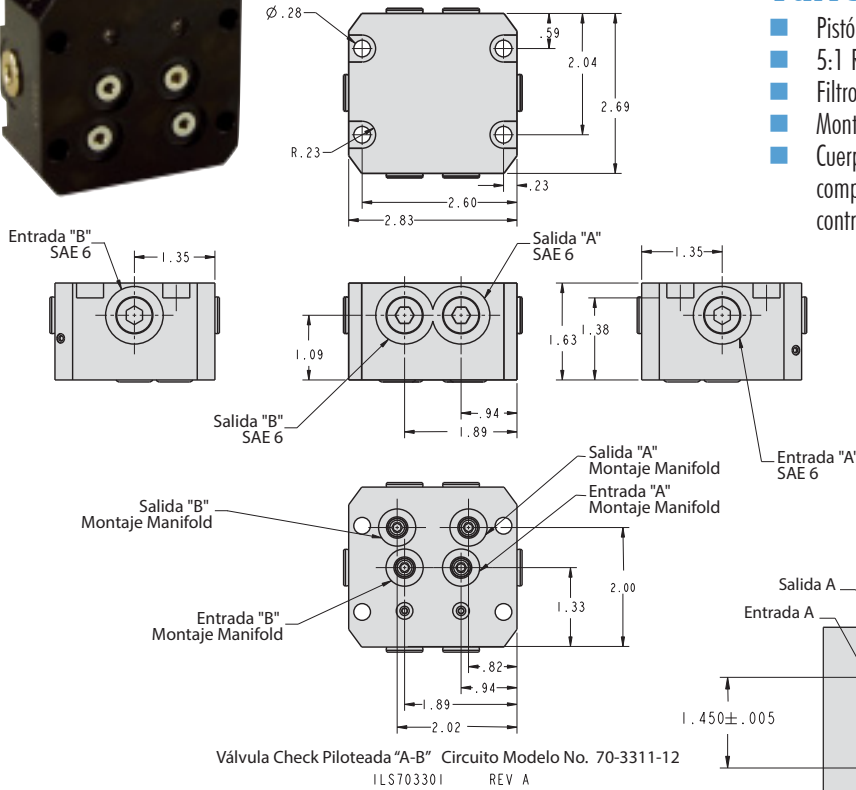


Válvulas Accesorias

Válvulas Check



NOTA: La presión aplicada en el puerto de entrada "A" fluye al puerto de salida "A" y libera la check en el lado "B" permitiendo la presión en "B" regresar a tanque. La presión aplicada a la entrada "B" fluye a la salida "B" y libera la check en el lado "A" permitiendo a la presión en "A" regresar a tanque.

NOTA: La reparación en campo requiere de una herramienta instalación especial válvula check. Ordene Modelo No. 65-6000-00.

Válvulas Check "A-B"

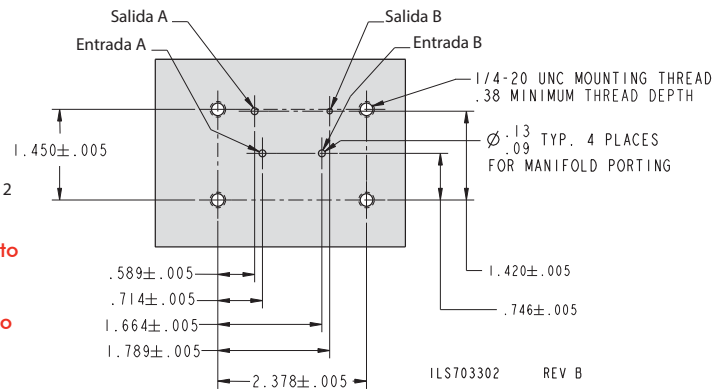
- Pistón piloto sellado elimina las fugas del circuito de conexión.
- 5:1 Relación del Piloto a Check para liberación presión.
- Filtros en cada puerto
- Montaje manifold
- Cuerpo BHC™ (Recubrimiento Negro Endurecido) y componentes internos en acero inoxidable para protección contra la corrosión.

Válvula Check "A-B"

Modelo No.

70-3311-12

Para un sellado correcto, la superficie de montaje debe estar plana dentro de .003 in. con un acabado máximo de superficie de $63 \mu\text{pulg } R_a$.

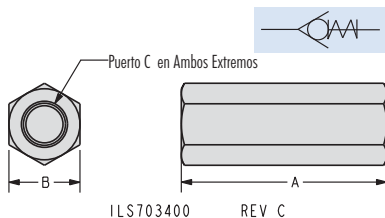


Dimensiones de Montaje para Válvula Check A-B Modelo No. 70-3311-12

Válvulas Check

Permiten el flujo en una sola dirección únicamente. No pueden ser ajustadas para flujo en reversa.

M-6



Dimensiones Válvula Check

Modelo No.	A	B	C
70-3400-01	2.17	0.75	SAE 4
70-3400-06	2.60	1.00	SAE 6



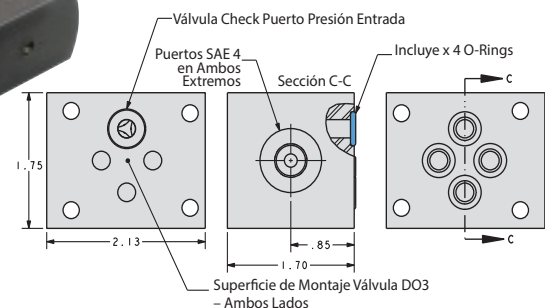
NOTA: El flujo máximo del sistema es 1.5 gpm (346.5 cu in/min) para todas las válvulas de función especial VektorFlo®.

El exceso de flujo invalida la garantía.

Válvula Check

Modelo No.

70-3425-00



70-3425-00 Check en "P" Bloque DO3 que se pueden montar uno encima de otro.

ILS703406 REV C

