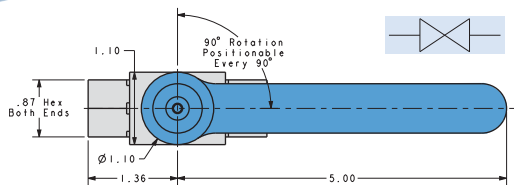


## Válvulas de Cierre y Check

### Válvula Cierre

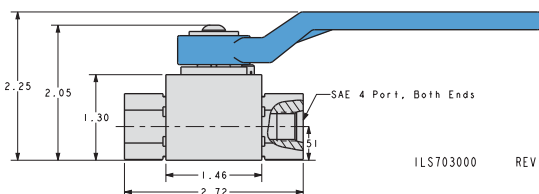
- Válvula de bola diseñada para una operación de cierre positivo.
- La palanca es fácilmente movable, aun bajo máxima presión.
- Palanca recta está disponible ordene No. Parte 00-1070-00.



Precisión, componentes de acero y asientos esféricos moldeados proveen un sello positivo para aislar su dispositivo. Use con los manifolds de conexión en las páginas I-1 e I-2 para un montaje seguro.

### Válvula de Cierre

**Modelo No.**  
70-3000-00



ILST03000 REV E

Straight Handle Available. Order part number 00-1070-00

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

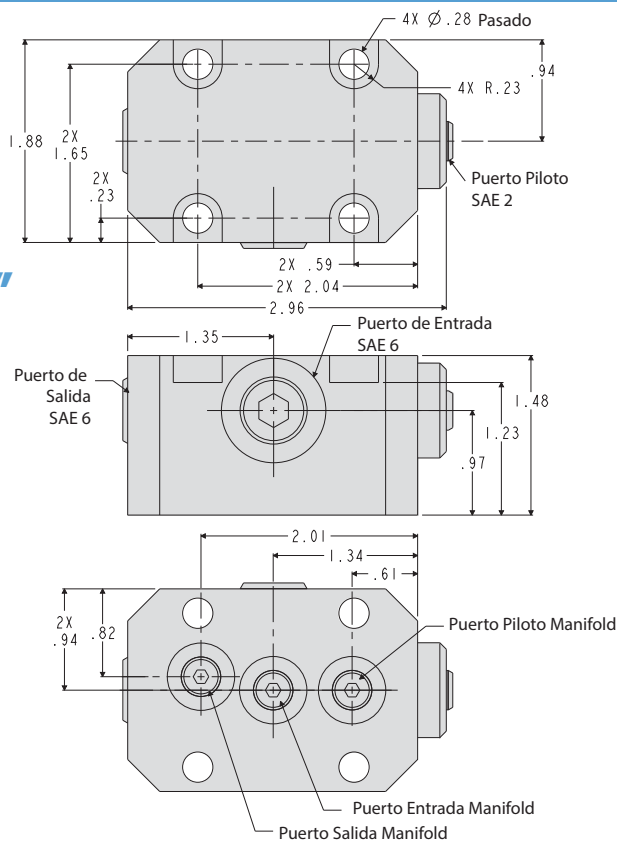
El exceso de flujo invalida la garantía.



### Válvula Check Pilotada Operada en "A"

- Pistón piloto sellado elimina las fugas del circuito de conexión.
- 5:1 Relación del Piloto a Check para liberación presión.
- Filtros en cada Puerto
- Secuenciador de cilindros en "liberación", provee una forma de secuenciar el tiempo de liberación de un circuito de simple acción.
- Requiere una línea Pilotada en "B" para abrir la Check en la línea "A" (requiere de una válvula de control de doble acción para operar sistemas de simple acción).
- Construcción de la válvula interna de acero inoxidable.
- Presión máxima operativa 5,000 psi.

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

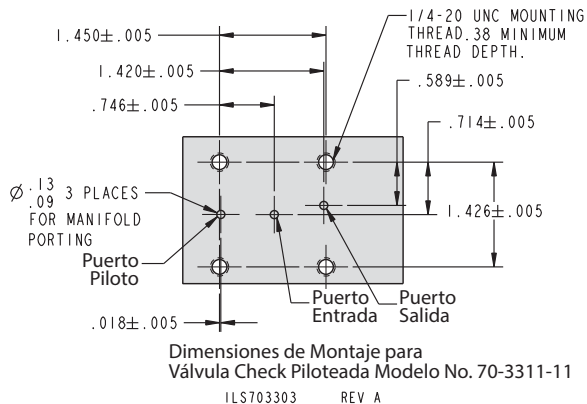


Válvula Check Pilotada Modelo No. 70-331-11  
ILST03300 REV C

### Válvula Check Pilotada en "A"

**Modelo No.**  
70-3311-11

Para un sellado correcto, la superficie de montaje debe estar plana dentro de .003 pulg. con un acabado máximo de superficie de 63 μ pulg R<sub>a</sub>.



Dimensiones de Montaje para  
Válvula Check Pilotada Modelo No. 70-3311-11

ILST03303 REV A