

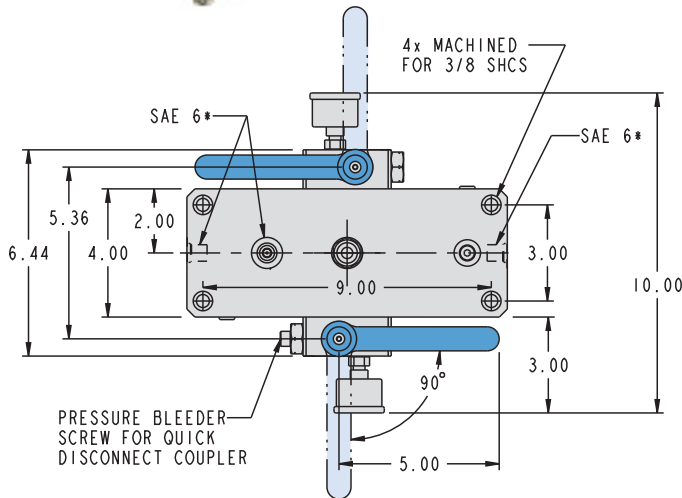
Accesorios Para Dispositivos Paletizados

Placa Superior Tomstone Dos Lados - Válvulas de Cierre Manual



Placa Superior Tomstone Dos Lados - Válvulas de Cierre Manual Circuitos de Simple Acción

- Proporciona control de "Liberación" para dos caras de un tombstone o circuito paletizado múltiple para una carga y descarga independiente.
- Las placas superiores tombstone son convenientes paquetes autocontentidos que incluyen un cople de conexión rápida, válvulas de cierre manual, acumulador, filtros de malla, válvulas check, manómetros de presión y un puerto de purga manual.
- La placa superior de dos lados es proporcionada con un medidor de presión para cada válvula de cierre.
- Modelos Disponibles para Circuitos operando a 1,000-5,000 psi & 1,000-3,500 psi.

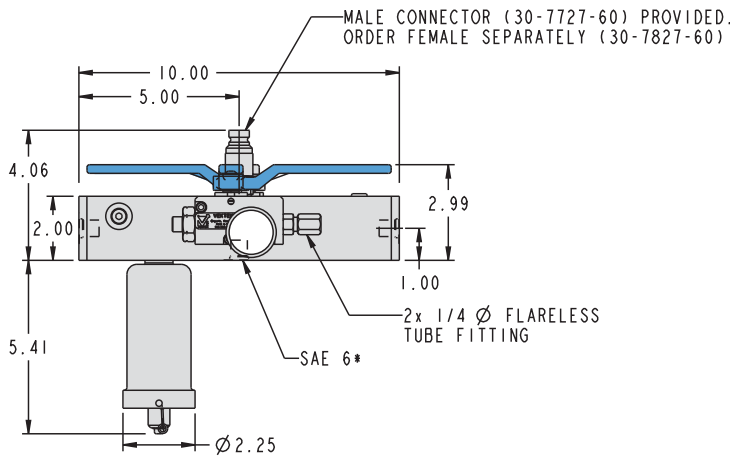


Placa Superior Tombstone Dos-Lados

Modelo No	Circuitos - Presión Operativa
56-0004-01	2,000-5,000 psi
56-0004-02	1,000-3,500 psi

Para Operar con Conector Rápido-Hembra Modelo No. 30-7827-60 (pagina H-6).

K-12



*ALTERNATE ACCUMULATOR MOUNTING PORTS

ILS560004

REV E

NOTA: Estas Placas Superior con Válvula de Cierre Manual deben ser usadas con una bomba adecuada (ver pagina K-11) la cual incluye una válvula de control de flujo de 2-posiciones/3 puertos para la operación de circuitos de simple acción únicamente. Cada válvula en una placa superior puede ser utilizada para operar únicamente un circuito de simple acción. Para la operación de circuitos de doble acción, ver los Desacopladores de Válvulas de Cierre Automáticos en las páginas K-2 a K-6.

