

## Bombas Reversibles de flujo constante

**0812NPT** Bomba Reversible de 0,8 Litros 12V, flujo constante con llaves de paso

### La usan las siguientes timonerías

Teleflex SeaStar HC5345, HC5347, HC5348 y HC5358

Teleflex BayStar HC4600, HC4645, HC4647, HC4648 y HC4658

Pistones K6

También cilindros de Vetus, Uflex y Lecomble & Schmitt

Pistones Equilibrados de 100 cm<sup>3</sup>-180 cm<sup>3</sup> (6-11 Pulgadas<sup>3</sup>) en función de la velocidad del brazo que es requiera. No es adecuada para pistones no equilibrados.



## Bombas Reversibles de flujo variable y llaves de paso

### **Roscas NPT**

**1012NPT** 1.0 Litro 12V con puerto Duel

**1024NPT** 1.0 Litro 24V con puerto Duel

**1212NPT** 1.2 Litros 12V con puerto Duel

**1224NPT** 1.2 Litros 24V con puerto Duel

**2012NPT** 2.0 Litros 12V con puerto Duel

**2024NPT** 2.0 Litros 24V con puerto Duel

### **Roscas SAE**

**1012SAE** 1.0 Litro 12V con tres mangueras flexibles

**1024SAE** 1.0 Litro 24V con tres manguera flexibles

**1212SAE** 1.2 Litros 12V con tres manguera flexibles

**1224SAE** 1.2 Litros 24V con tres manguera flexibles

**2012SAE** 2.0 Litros 12V con tres manguera flexibles

**2024SAE** 2.0 Litros 24V con tres manguera flexibles



## Bombas Hidráulicas Reversibles con válvula de Bypass y Depósito

**1012BP/12** 1.0 Litro 12V flujo ajustable

**1024BP/12** 1.0 Litro 24V flujo ajustable

**1212BP/12** 1.2 Litros 12V flujo ajustable

**1224BP/24** 1.2 Litros 24V flujo ajustable

**2012BP/12** 2.0 Litros 12V flujo ajustable

**2024BP/24** 2.0 Litros 24V flujo ajustable



### NOTAS

Roscas NPT para Teleflex, Hynautic, Vetus, Uflex y Lecomble & Schmitt.

Roscas SAE; para la rosca Standard Europea se incluyen tres mangueras sin cargo.

El PUERTO DUEL permite la fijación en montaje vertical u horizontal para facilitar la instalación.

También permite que se utilice la bomba como 'T' en les timonerías hidráulicas.

El FLUJO VARIABLE permite el ajuste de la velocidad del pistón para conseguir las óptimas prestaciones con el piloto automático.

Las LLAVES DE PASO forman parte de la bomba reduciendo así, los costes en mano de obra de instalación.

**17SUK03** Válvula Desequilibrada necesaria en pistones desequilibrados con bombas de flujo variable.