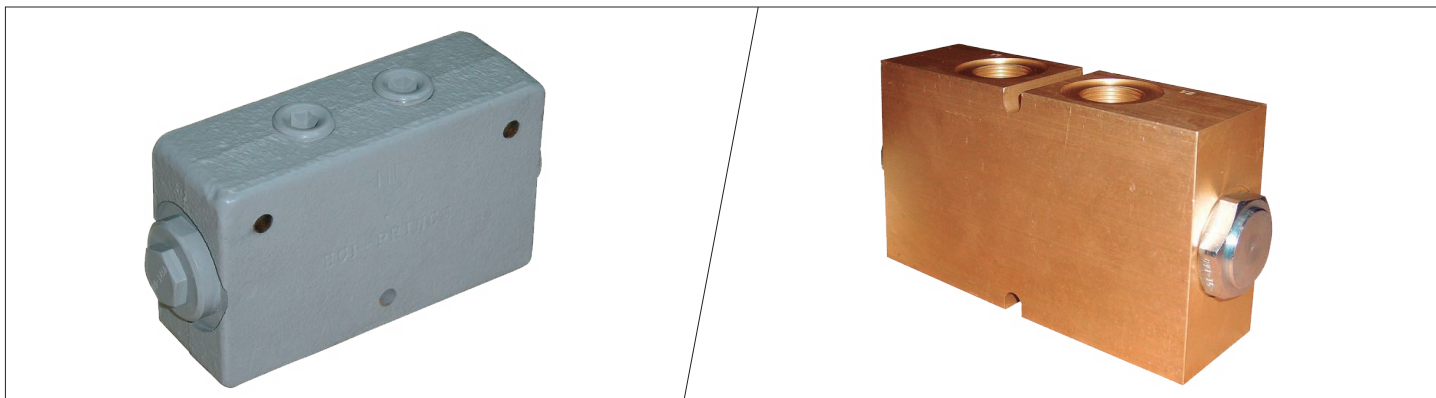




OLEOHIDRÁULICA

VÁLVULAS CONTROL DE FLUJO
VÁLVULAS ANTIRRETORNO

DESCRIPCIÓN

- Controlan flujo inverso en circuitos oleohidráulicos a través de una presión piloto.
- Permiten asegurar la carga en los casos de rotura de mangueras.

CARACTERÍSTICAS

- Controlan través de 2 presiones pilotos.
- Razón de pilotaje 4:1.
- Capacidad : 30 Gpm.
- Caudal L/min. :114

Válvula antirretorno doble.

| SAP | Códigos Dígito | Catálogo | Presión (BAR) | Conexión NPT |
|---------|----------------|----------|---------------|--------------|
| 3002490 | 0322134 | RD-1450 | 210 | 1/2" |
| 3002491 | 0322136 | RD-1475 | 210 | 3/4" |

Válvula antirretorno doble.

| SAP | Códigos Dígito | Catálogo | Presión (BAR) | Conexión | Caudal L/min. Max. |
|---------|----------------|---------------|---------------|----------|--------------------|
| 3002961 | 3002961 | DPC1-16-P-6B | 210 | BSP 3/4" | 151 |
| 3002962 | 3002962 | DPC1-20-P-20T | 210 | SAE 20 | 227 |