



# MACNOA LIMITADA

CATALOGO GENERAL DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

HVCR

VALVULAS DE CONTROL

H

HIDRAULICA

Pág. 18

## VALVULAS DE CONTROL DE RETENCION

### Usos

Se utilizan en cilindros de levante para asegurar la carga en casos de ruptura de una manguera o tuberías.

### Características

- Valvula de retención en línea
- Presión de apertura: 0,5 bar

### VALVULA DE RETENCION SIMPLE

Bloquea el flujo en un sentido y el otro pasa libre.

REXPOWER  
Taiwan

| Código     | Conexión Hilo Gas | Capacidad Máx. l/pm | Presión Máx. bar | Catálogo |
|------------|-------------------|---------------------|------------------|----------|
| HVCR-90111 | 3/8"              | 30                  | 210              | CIT-03   |
| HVCR-90112 | 1/2"              | 50                  | 210              | CIT-04   |
| HVCR-90113 | 3/4"              | 80                  | 210              | CIT-06   |
| HVCR-90114 | 1"                | 120                 | 210              | CIT-08   |
| HVCR-90115 | 1-1/4"            | 180                 | 210              | CIT-10   |



### VALVULA DE RETENCION PILOTEADA

Bloquea el flujo reverso en los circuitos a través de una presión piloto.

OLEODINAMICA LC  
Italia

| Código     | Conexión Hilo Gas | Capacidad Máx. l/pm | Presión Máx. bar | Catálogo |
|------------|-------------------|---------------------|------------------|----------|
| HVCR-80211 | 1/4"              | 12                  | 350              | APS-1/4  |
| HVCR-80212 | 3/8"              | 30                  | 350              | APS-3/8  |
| HVCR-80213 | 1/2"              | 45                  | 350              | APS-1/2  |
| HVCR-80214 | 3/4"              | 80                  | 310              | APS-3/4  |

