

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 tuberias.

Características

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

VALVULA DE RETENCION SIMPLE

REXPOWER Taiwan

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

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 traves de una presión piloto.

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



