



MACNOA LIMITADA

CATALOGO GENERAL DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

HVCF

VALVULAS DE CONTROL

H

HIDRAULICA

Pág. 16

VALVULAS DE CONTROL REGULADORA DE FLUJO

OLEODINAMICA LC
Italia

Usos

Para controlar la velocidad de motores oleohidráulicos y cilindros.

Características

Regulan el flujo en un sentido, en el otro pasa libre a través de una válvula de retención en paralelo.

MONTAJE EN PANEL

Posee código de colores para regular y perno para fijación.

| Código | Conexión Hilo Gas | Capacidad Máx. l/pm | Presión Máx. bar | Catálogo |
|------------|--------------------|---------------------|------------------|----------|
| HVCF-80111 | 1/4" | 25 | 450 | EUT-1/4 |
| HVCF-80112 | 3/8" | 45 | 450 | EUT-3/8 |
| HVCF-80113 | 1/2" | 70 | 400 | EUT-1/2 |
| HVCF-80114 | 3/4" | 140 | 350 | EUT-3/4 |
| HVCF-80211 | 1/4" bidireccional | 25 | 300 | EDT-1/4 |



MONTAJE EN LINEA

| Código | Conexión Hilo Gas | Capacidad Máx. l/pm | Presión Máx. bar | Catálogo |
|------------|-------------------|---------------------|------------------|----------|
| HVCF-80211 | 1/4" | 12 | 350 | EUR-1/4 |
| HVCF-80212 | 3/8" | 30 | 350 | EUR-3/8 |
| HVCF-80213 | 1/2" | 45 | 350 | EUR-1/2 |
| HVCF-80214 | 3/4" | 80 | 310 | EUR-3/4 |
| HVCF-80215 | 1" | 150 | 250 | EUR-1 |





MACNOA LIMITADA

CATALOGO GENERAL DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

HVCF

VALVULAS DE CONTROL

H

HIDRAULICA

Pág. 17

VALVULAS DE CONTROL REGULADORA DE FLUJO

Características

- Presión compensada en todo rango, para controlar velocidad en cilindros y motores hidráulicos.
- Presión máxima 210 bar

BRAND
USA



CON DESCARGA

| Código | Conexión Hilo NPT | Capacidad Máx. l/pm | Catálogo |
|------------|-------------------|---------------------|----------|
| HVCF-20311 | 3/8" | 30 | FC51-3/8 |
| HVCF-20312 | 1/4" | 60 | FC51-1/4 |
| HVCF-20313 | 1/2" | 114 | FC51-1/2 |
| HVCF-20314 | 3/4" | 150 | FC51-3/4 |

CON DESCARGA Y SOBREPRESION INCORPORADA

| Código | Conexión Hilo NPT | Capacidad Máx. l/pm | Catálogo |
|------------|-------------------|---------------------|-----------|
| HVCF-20411 | 3/4" | 114 | FCR51-3/8 |

