

# **MACNOA LIMITADA**

CATALOGO GENERAL DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

HVDM VALVULAS DIRECCIONALES

HIDRAULICA
Pág. 5

Н

## **VALVULAS DIRECCIONALES MANUALES**

### MONOBLOCK

**SERIE AD** 

CROSS USA

### Usos

Para control de dirección de motores oleohidráulicos, cilindros y equipo pesado en general: prensas, grúas y equipos agrícolas.

#### Características

Capacidad Máxima de Flujo : 56 l/pm Presión Máxima de Trabajo : 210 bar

- Accionamiento por Palanca, Centrada por Resorte
- Con Válvula de Sobrepresión Incorporada, Regulación de 100 a 210 bar en Centro Abierto



Código	Vías	Posiciones	Nº Válvul <mark>a</mark> s	Tipo de Centro	Conexión Entrada y Salida	Conexión Trabajo	Catálogo
HVDM-40111	4	3	1	Tandem	1/2"	3/8"	AD11AG3010
HVDM-40112	4	3	2	Tandem	1/2"	3/8"	AD211AAG3010
HVDM-40113	4	3	1	Tandem	1/2"	3/8"	AD12AG5010



# **MACNOA LIMITADA**

CATALOGO GENERAL DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

HVDM VALVULAS DIRECCIONALES

HIDRAULICA
Pág. 6

Н

## **VALVULAS DIRECCIONALES MANUALES**

### MONOBLOCK

**SERIE BA** 

CROSS USA

### Usos

Para control de dirección de motores oleohidráulicos, cilindros y equipo pesado en general: prensas, grúas y equipos agrícolas.

#### Características

Capacidad Máxima de Flujo : 112 l/pm Presión Máxima de Trabajo : 170 bar

- Accionamiento por Palanca, Centrada por Resorte
- Con Válvula de Sobrepresión Incorporada, Regulación de 100 a 170 bar en Centro Abierto



Código	Vías	Posiciones	Nº Válvulas	Tipo de Centro	Conexión Entrada y Salida	C <mark>on</mark> exión T <mark>r</mark> abajo	Catálogo
HVDM-40211	4	3	1	Tandem	3/4"	1/2"	BA11AG3EA0
HVDM-40212	4	3	1	Cerrado	3/4"	1/2"	BA12AG5EA0
HVDM-40213	4	3	2	Tandem	3/4"	1/2"	BA211AAG3EA0
HVDM-40214	4	3	3	Tandem	3/4"	1/2"	BA3111AAAG3EA0