

Grupo 1A

Caudales de 8 / 12 / 16 / 24 / 32 / 40 /
45 / 50 / 60 / 90 (lts./min. 2000 rpm)
Presión hasta 210 bar.



Di
Hi

Direcciones
hidrostáticas

Direcciones Hidrostáticas

Para control de fluido en circuitos de dirección hidráulica en vehículos de reducida velocidad. Dosificación por cada giro de volante en cm^3 73,8 / 101,6 / 185,5 / 228,8 / 281,1 / 378,4 / 480 / 563,9 / 756,8.
Presiones hasta 140 bar. Pasaje hasta 50 lts./min.

Válvulas Auxiliares

- > **Válvulas de Presión Pilotadas**
Modelo VP-150 y VP-300. Pasaje de fluido
- > **Válvula Divisora de Caudal:**
Modelo VDQ-150 con válvula limitadora de presión incorporada sobre el circuito primario regulable externamente o con calibrado fijo. » Capacidad: hasta 150 lts./min.
» Presión: hasta 210 bar.
» Regulación: hasta 55 lts./min.

Válvulas

Grupo
Caudales
52 / 64 / 7
Presión ha

Válv
> Vál
Cons
hasta
Model
y mo
Presi

Motores Orbitales

Motore
Sistem
De alta c
cilindrada
Modelos:
46 / 77 /
Presiones
Máximo 8

Bombas y Motores de Engranajes

5
e 24 / 32 / 45 /
(lts./min. 2000 rpm)
ta 250 bar.

Válvulas de Control Direccional

Válvulas de Comando - Múltiples:

Construidas por cuerpos seccionales conformando
2 secciones en diferentes versiones y combinaciones.
Modelo VCD-55 hasta 55 lts./min.; modelo VCD-100 hasta 100 lts./min.
Modelo VCD-150 hasta 150 lts./min. de pasaje.
Presiones hasta 210 bar.

Válvulas de Control Direccional

> Válvulas de Comando - Simples:

Modelo VCD-55 S hasta 55 lts./min. de pasaje.
Presiones hasta 210 bar.

Motores Hidráulicos

de Tipo Orbital

Para aplicaciones a baja velocidad y elevada
capacidad volumétrica en relación a su tamaño.
Modelos MOR-L / MOR-AS / MOR-AS-R.
Capacidades: 100 / 160 / 185 / 228 / 281 / 378 / 479 (cm³/rev.).
Presiones continuas hasta 175 bar.
Velocidad máxima: 3000 rpm.



hídrico

Grupo 2B

Caudales de 52 / 64 (lts./min. 2000 rpm)
Presión hasta 180 bar.

Grupo 3C

Caudales de 80 / 100 / 120 /
150 / 180 (lts./min. 2000 rpm)
Presión hasta 170 bar.

Grupo P250

Caudales de 60 / 80 / 100 / 120 /
140 / 160 / 180 / 200 (lts./min. 2000 rpm)
Presión hasta 250 bar.

Grupo P7

Dimensiones y características de instalación
standarizadas según normas SAE.
Caudales de 215 / 250 / 280 / 315 /
345 / 380 (lts./min. 2000 rpm)
Presión hasta 190 bar.

Grupo P5

Dimensiones y características
de instalación standarizadas
según normas SAE.
Caudales de :
40 / 60 / 80 / 100 /
120 / 140 / 160 /
180 / 200 (lts./min. 2000 rpm)
Presión hasta 210 bar.

