

Sistema de codificación	6VR	D	1	D24	M	PB	SD	000	- ***	Coding system
-------------------------	-----	---	---	-----	---	----	----	-----	-------	---------------

Tipo / Type	
6VR	6 vías 6-way

Código / Code

Tomas / Ports	
C	G 1/2" según ISO 1179-1 G 1/2" according ISO 1179-1
D	M18x1,5 según ISO 9974-1 M18x1,5 according ISO 9974-1
G	3/4"-16 UNF-2B según ISO 11926-1 3/4"-16 UNF-2B according ISO 11926-1

Protección / Protection	
000	Sin pintura / No paint
***	Código pintura ROQUET. Consultar. ROQUET paint code. Check.

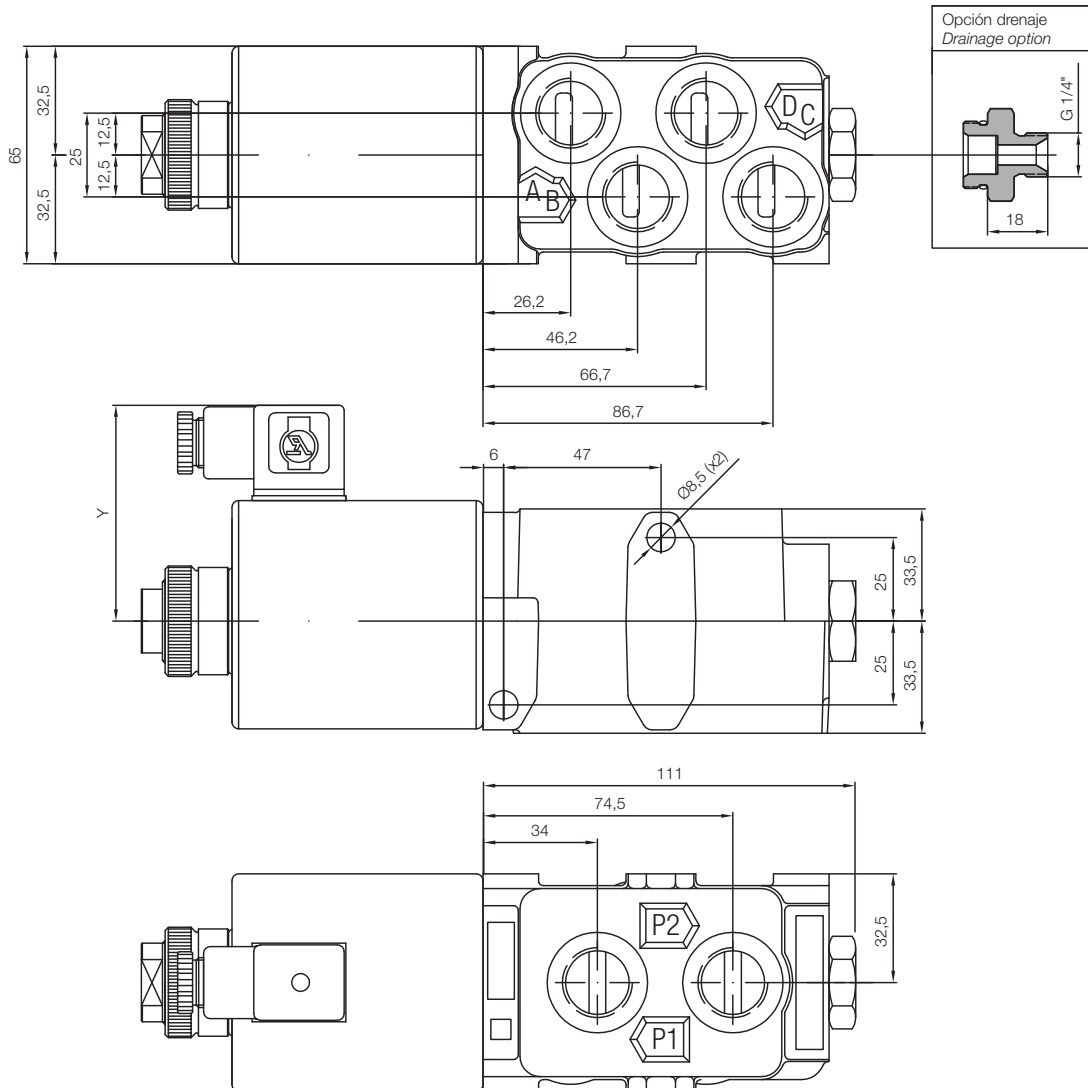
Tipo conector / Connector type	
1	Hirschmann
3	Deutsch con diodo bidireccional Deutsch with diode bidirectional

Drenaje / Drainage	
CD	Con drenaje / With drainage
SD	Sin drenaje / Without drainage

Voltaje / Voltage	
D12	12 V
D24	24 V

Corredera / Spool	
PA	
PB	
X1	
X2	
X3	

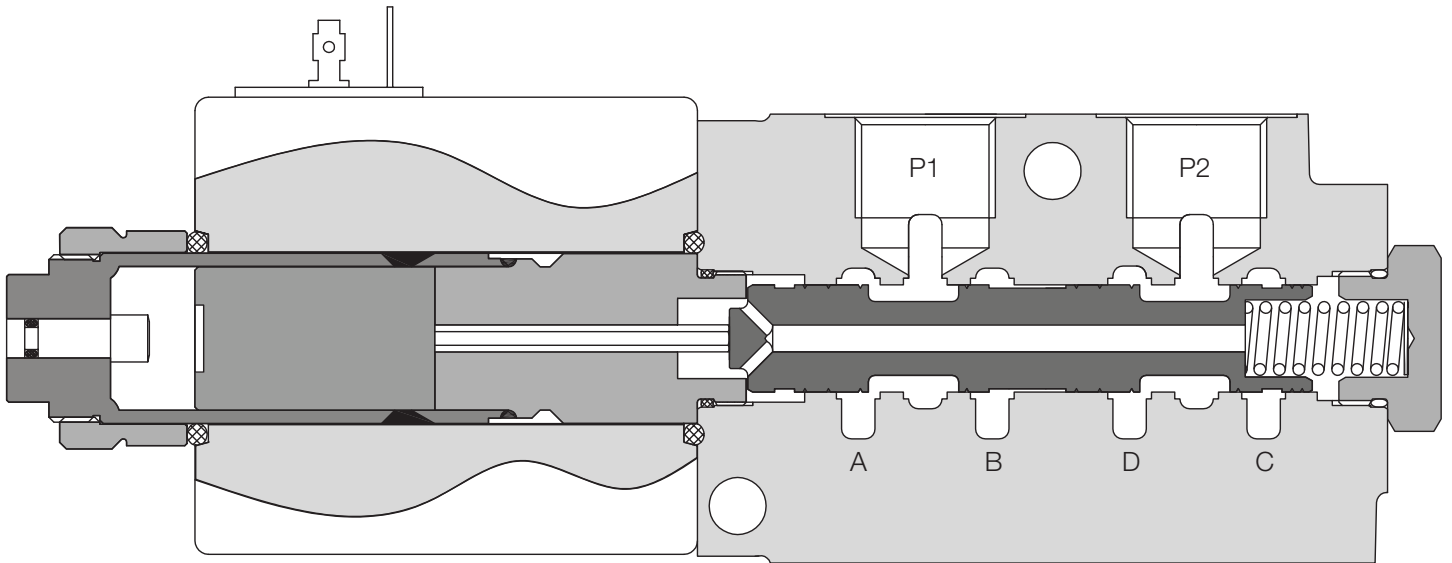
Caudal nominal / Nominal flow	
M	40 l/min
L	80 l/min



Conector Hirschmann Hirschmann connector 40 l/min	Conector Deutsch Deutsch connector 40 l/min	Conector Hirschmann Hirschmann connector 80 l/min	Conector Deutsch Deutsch connector 80 l/min
X: (80 mm) Y: (60 mm)	X: (80 mm) Y: (44,6 mm)	X: (102 mm) Y: (65,5 mm)	X: (102 mm) Y: (62,3 mm)

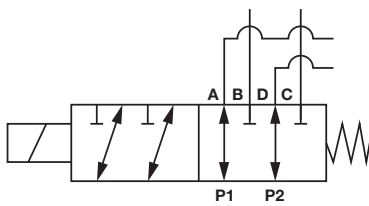
Datos técnicos / Technical data

Rango de presiones de trabajo / Work pressure range	0 - 250 bar
Caudal nominal / Nominal flow	40 l/min - 80 l/min
Fluido recomendado / Fluid recommended	ISO 6743 Tipo HM, HV o HG
Gama de temperaturas del fluido / Flow temperature range	-20°C... +80°C
Gama de viscosidades / Viscosity range	ISO 3448 CAT VG32-VG46
Grado de limpieza del aceite / Fluid cleanliness range	16/13 s/ ISO 4406 o RP70H
Tomas A, B, C, D, P1, P2 / Ports A, B, C, D, P1, P2	3/4"-16 UNF-2B - M18x1,5 - G1/2"
Tipo Conector / Connector type	Deutsch - Hirschmann
Voltaje / Voltage	12 V - 24 V $\pm 10\%$
Potencia para 40 l/min / Power for 40 l/min	38 W
Potencia para 80 l/min / Power for 80 l/min	44 W

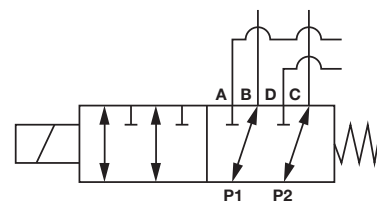


La sección representa un circuito con corredera PA.
Section shown PA function.

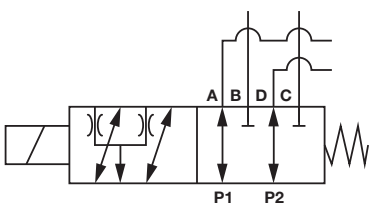
Circuito PA / PA function



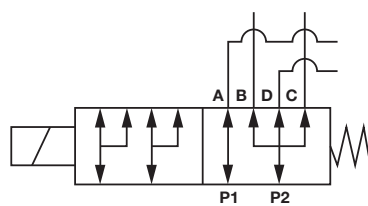
Circuito PB / PB function



Circuito X1/ X1 function



Circuito X2/ X2 function



Circuito X3/ X3 function

