



OLEO
HIDRÁULICA
DEL SUR

Válvulas Selectoras



Roquet
making moves

Las válvulas llamadas selectoras se utilizan extensamente en palas frontales y telescópicas, carretillas elevadoras etc. para equipar la máquina con funciones adicionales. Por ejemplo, una válvula situada en el extremo del brazo telescópico de una pala cargadora puede seleccionar entre las funciones de "inclinación" y "pinzas", usando el mismo distribuidor (y un solo par de flexibles a lo largo del brazo) mediante un pulsador eléctrico en el distribuidor que actúa sobre el electroimán de la válvula.

Existen dos razones principales que hacen atractivo este montaje: a) una válvula selectora cuesta menos que un elemento más en el distribuidor y b) solamente se precisan un par de flexibles para actuar sobre dos servicios distintos que se hallen juntos pero colocados en un extremo lejano de la máquina.

La gama de válvulas selectoras Roquet está provista de cuerpos de fundición de alta resistencia producidos en nuestra propia fundición y correderas carbonitruradas de alto ajuste para conseguir una larga vida y bajas fugas. Se dedica un especial cuidado al diseño de las correderas y de los pasos internos del cuerpo para conseguir una óptima relación de presión/caudal.

Este catálogo muestra la gama de válvulas selectoras que fabricamos. Para adaptarnos a sus necesidades, por favor, no duden en contactarnos.

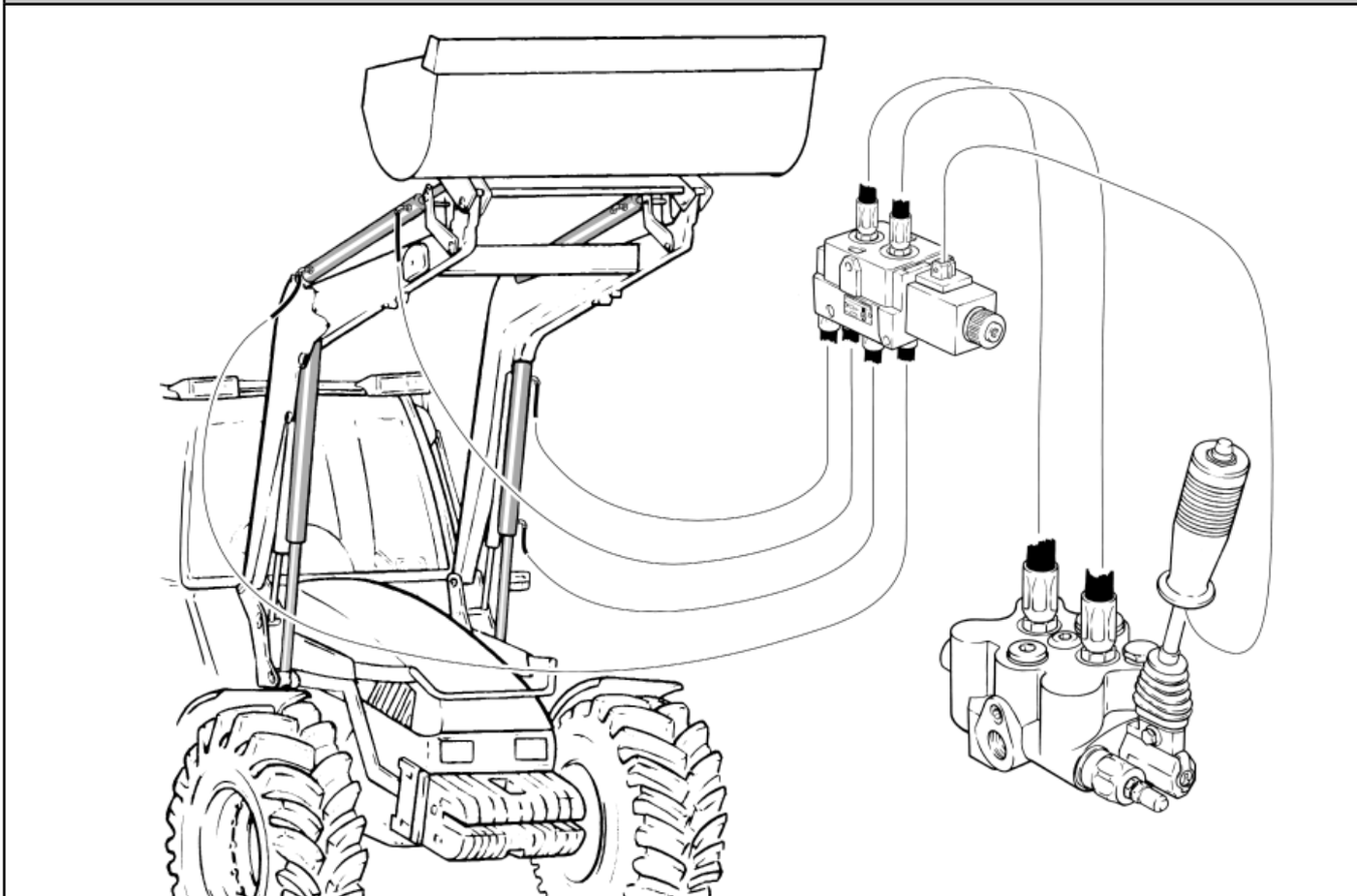
Índice

Válvulas Selectoras de 6 vías	
6VA	5
6VG	8
6VM	11
6VR	14
6VS.....	17
Válvulas Selectoras de 8 vías	
8VR	20
Válvulas Selectoras con limitadora	
6VD	23
6VI	26
6VL.....	29
6VT.....	32
Conjuntos electroimanes.....	35
Válvulas limitadoras de presión.....	37

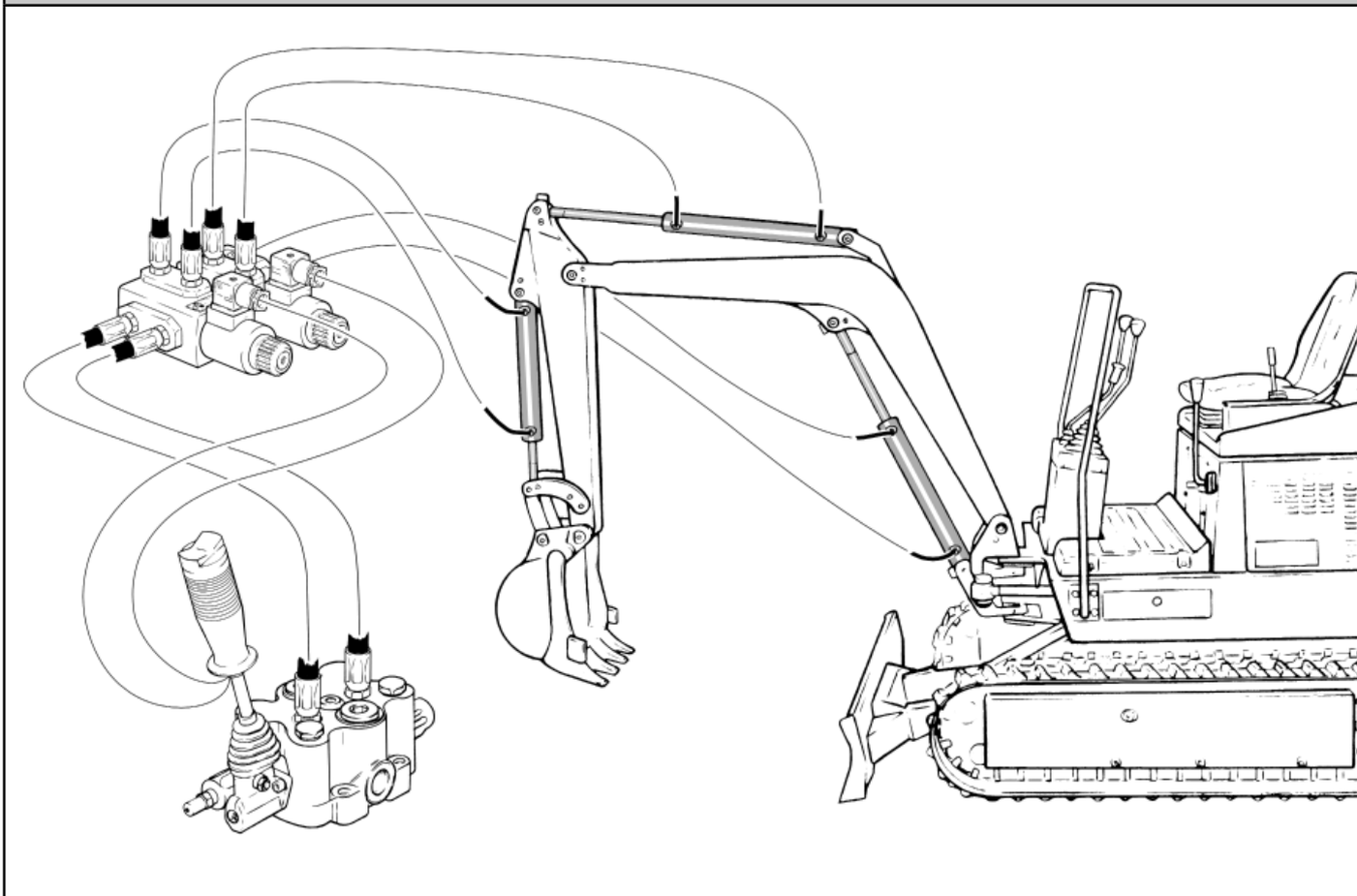
Este catálogo muestra los productos en su configuración más estándar. Para diseños personalizados o especiales, deberá ponerse en contacto con PEDRO ROQUET S.A. Las especificaciones y los datos de este catálogo no son susceptibles de interpretación. En caso de dudas, póngase en contacto con PEDRO ROQUET S.A.

PEDRO ROQUET S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones, actualizaciones o revisiones de este catálogo sin previo aviso. PEDRO ROQUET S.A. NO ES RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO PROVOCADO POR UN USO INCORRECTO DEL PRODUCTO.

Distribuidor con válvula selector 6 vías



Distribuidor con válvula selector 8 vías





NOMENCLATURA DE REFERENCIAS

6VA	B	1	D24	M	PB	SD	000	Código
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 Tipo
6VA 6 vías apilable

2 Tomas
B 3/8" G.
C 1/2" G.
D M.18x1,5

3 Tipo conector
1 Hirschmann
2 Deutsch sin diodo
3 Deutsch con diodo

4 Voltaje
D12 12 V
D24 24 V

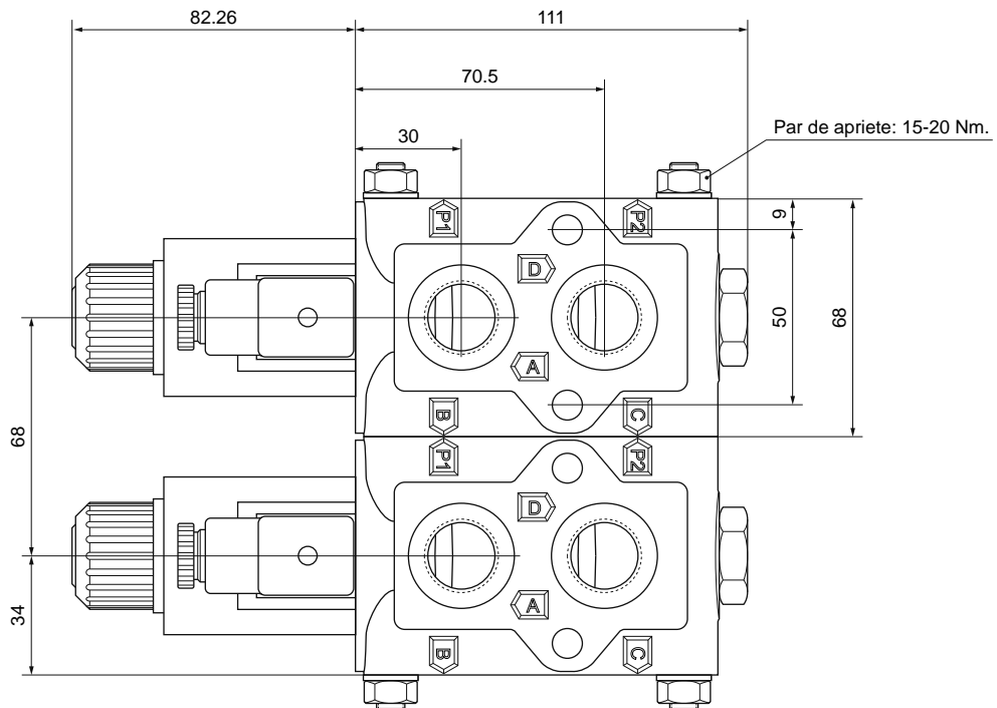
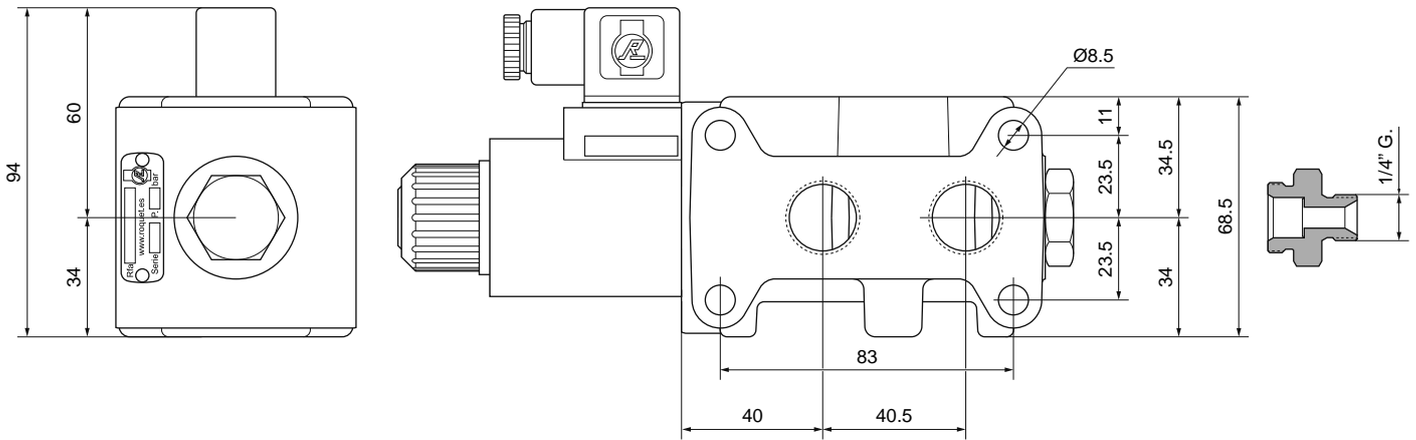
5 Caudal nominal
M 40 L./min.
L 80 L./min.

6 Corredera
PA
PB

7 Drenaje
CD Con drenaje
SD Sin drenaje

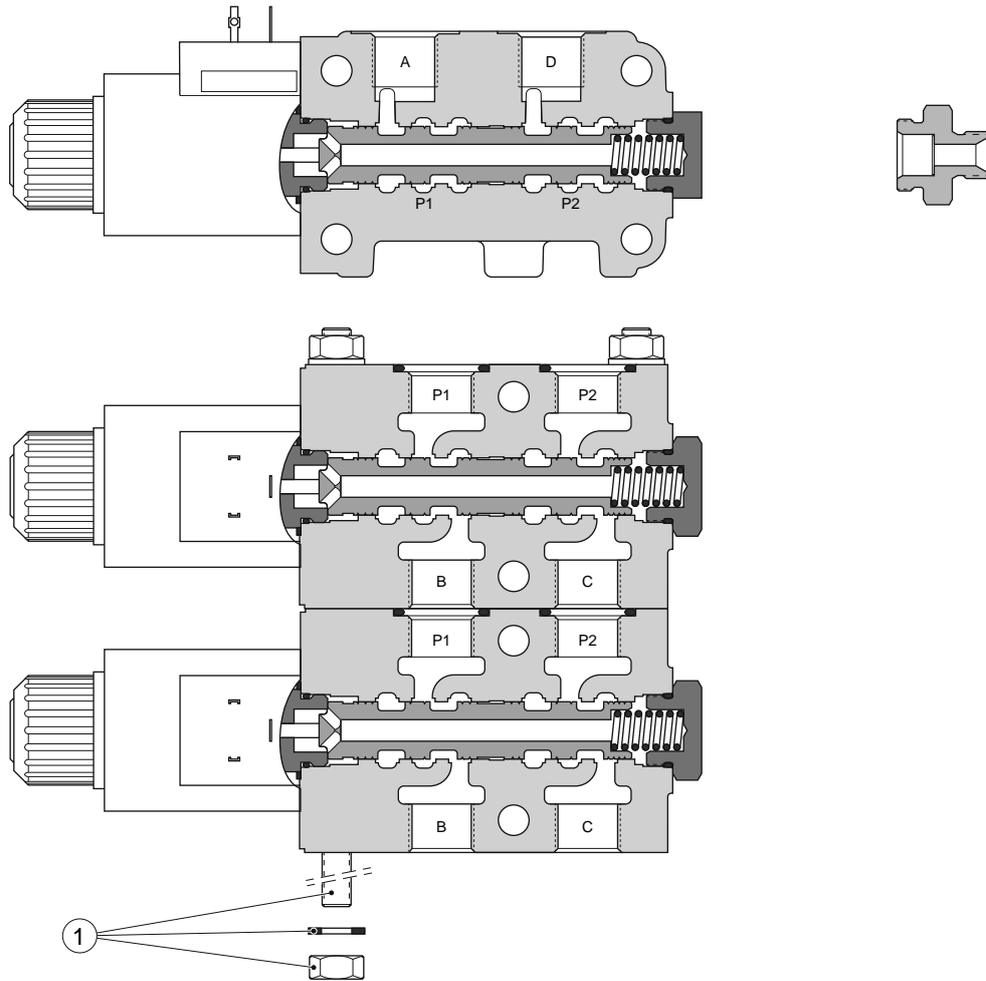
8 Protección
000 Sin pintura
005 Fosfatado
*** Código pintura ROQUET. Consultar

9 Código



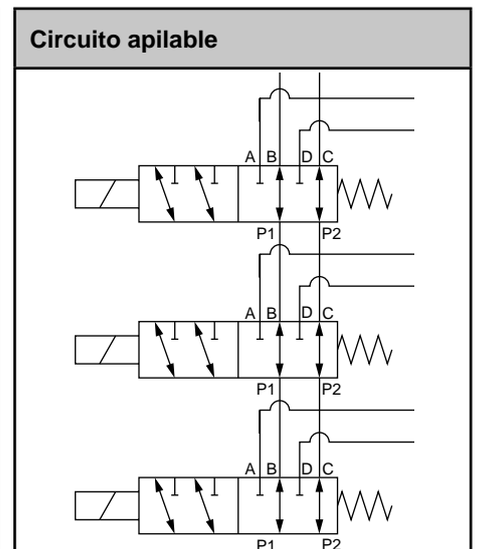
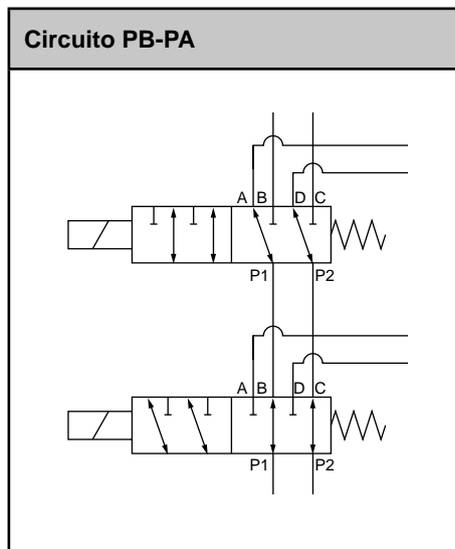
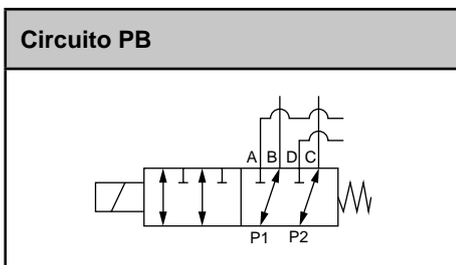
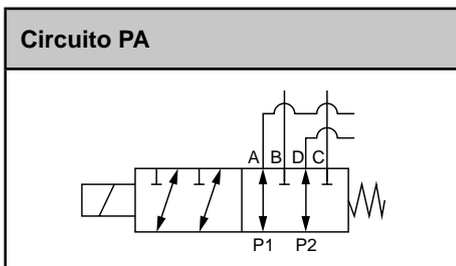
Datos técnicos	
Rango de presiones de trabajo	0 - 250 bar
Caudal nominal	40 L./min. - 80 L./min.
Fluido recomendado	ISO 6743 Tipo HM, HV o HG
Gama de temperaturas del fluido	-20°C...+80°C
Gama de viscosidades	ISO 3448 CAT. VG32-VG46
Grado de limpieza del aceite	16/13 s./ ISO 4406 o RP70H

Datos técnicos	
Tomas A, B, C, D, P1, P2	1/2" G. - 3/8" G. - M.18
Tipo Conector	Deutsch - Hirschmann
Voltaje	12V - 24V
Potencia 40 L./min.	38W
Potencia 80 L./min.	44W



Posición	Referencia comercial	Descripción y componentes
1A	N2231/22	Kit unión 2 elementos (4 espárragos, 8 tuercas, 8 arandelas y 1 par de juntas tóricas)
1B	N2231/23	Kit unión 3 elementos (4 espárragos, 8 tuercas, 8 arandelas y 2 pares de juntas tóricas)
1C	N2231/24	Kit unión 4 elementos (4 espárragos, 8 tuercas, 8 arandelas y 3 pares de juntas tóricas)
1D	N2231/25	Kit unión 5 elementos (4 espárragos, 8 tuercas, 8 arandelas y 4 pares de juntas tóricas)
1E	N2231/26	Kit unión 6 elementos (4 espárragos, 8 tuercas, 8 arandelas y 5 pares de juntas tóricas)

Nota: Se entregaran válvulas sueltas y kits de unión de válvulas para que el cliente pueda montar las válvulas según necesidades





NOMENCLATURA DE REFERENCIAS

6VG	G	2	D24	M	PB	SD	000	Código
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9

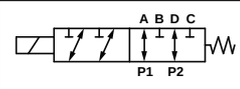
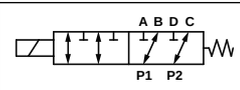
1 Tipo
6VG 6 Vías

2 Tomas
G 3/4"-16 UNF-2B

3 Tipo conector
1 Hirschmann
2 Deutsch sin diodo
3 Deutsch con diodo

4 Voltaje
D12 12 V
D24 24 V

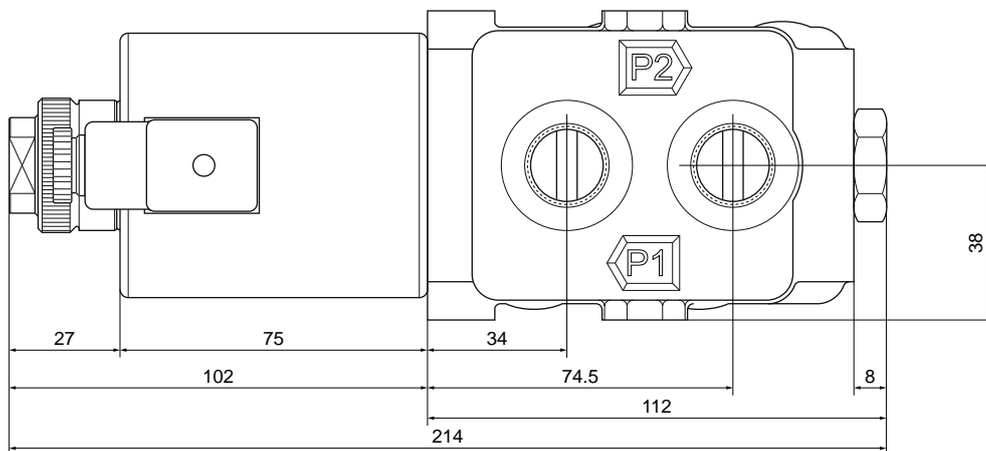
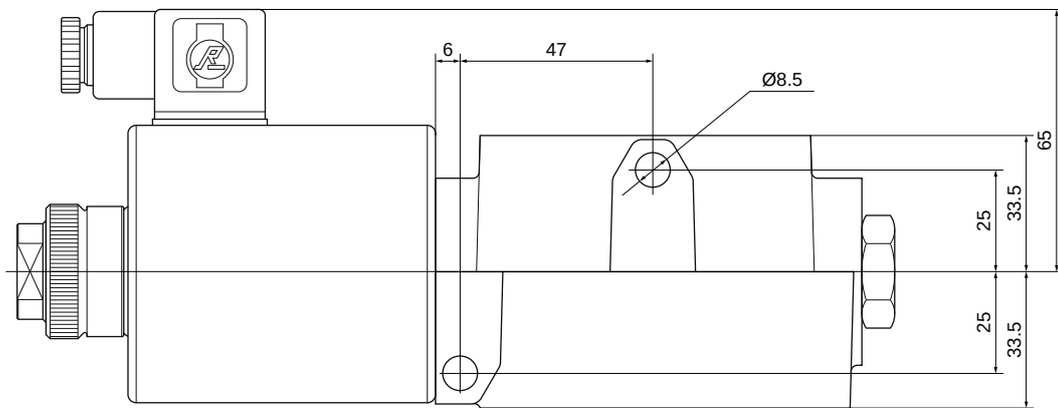
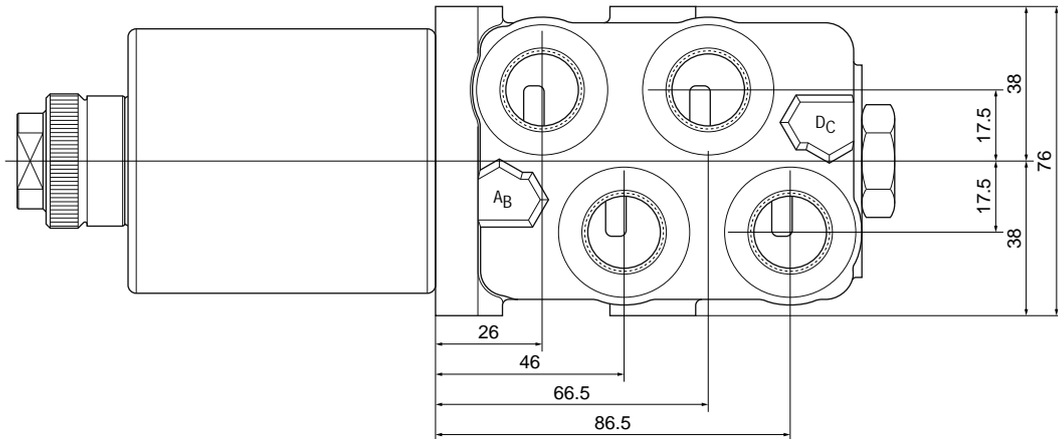
5 Caudal nominal
M 40 L./min.
L 80 L./min.

6 Corredera
PA 
PB 

7 Drenaje
CD Con drenaje
SD Sin drenaje

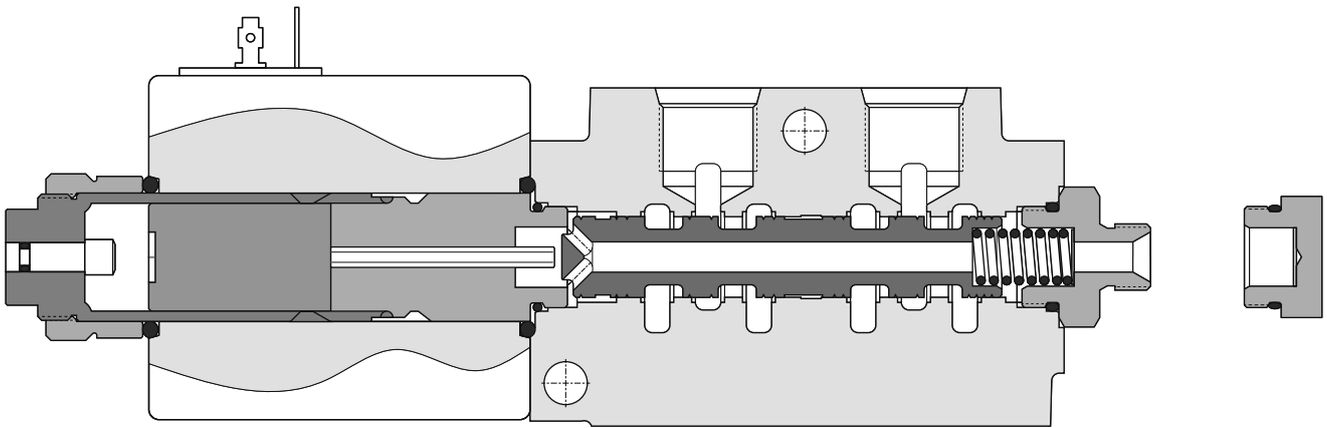
8 Protección
000 Sin pintura
007 Cincado bicromatado
*** Código pintura ROQUET. Consultar

9 Código

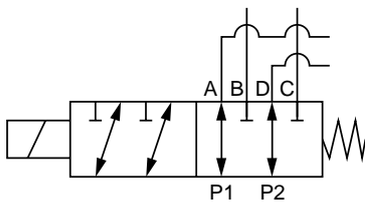


Datos técnicos	
Rango de presiones de trabajo	0 - 250 bar
Caudal nominal	40 L./min. - 80 L./min.
Fluido recomendado	ISO 6743 Tipo HM, HV o HG
Gama de temperaturas del fluido	-20°C...+80°C
Gama de viscosidades	ISO 3448 CAT. VG32-VG46
Grado de limpieza del aceite	16/13 s./ ISO 4406 o RP70H

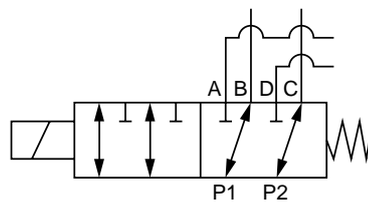
Datos técnicos	
Tomas A, B, C, D, P1, P2	3/4" - 16 UNF-2B
Tipo Conector	Deutsch - Hirschmann
Voltaje	12V - 24V
Potencia 40 L./min.	38W
Potencia 80 L./min.	44W



Circuito PA



Circuito PB





NOMENCLATURA DE REFERENCIAS

6VM	B	1	D24	M	PA	SD	000	Código
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Tipo
6VM	6 Vías

2	Tomas
B	3/8" G.
D	M.18x1,5

3	Tipo conector
1	Hirschmann
2	Deutsch sin diodo
3	Deutsch con diodo

4	Voltaje
D12	12 V
D24	24 V

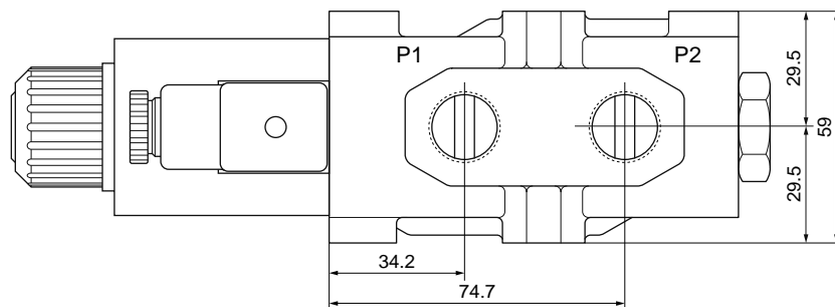
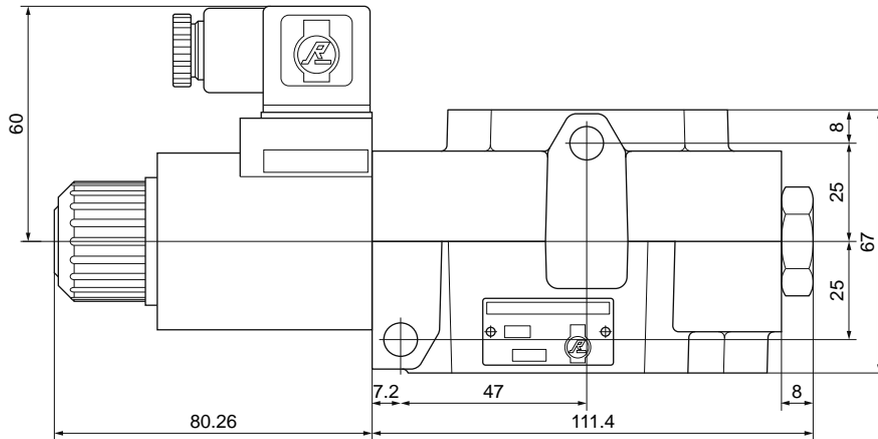
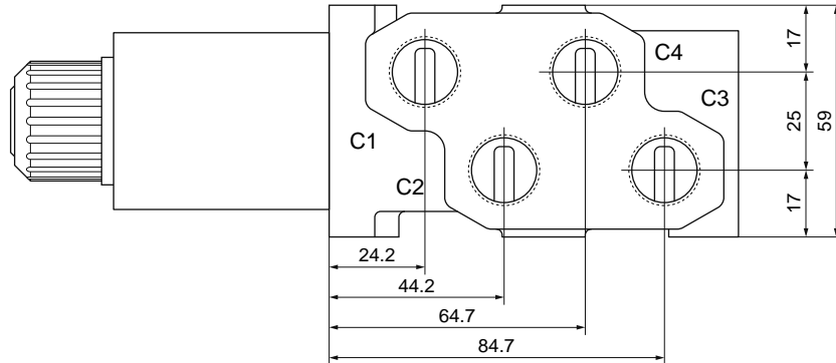
5	Caudal nominal
M	40 L./min.
L	80 L./min.

6	Corredera
PA	
PB	

7	Drenaje
CD	Con drenaje
SD	Sin drenaje

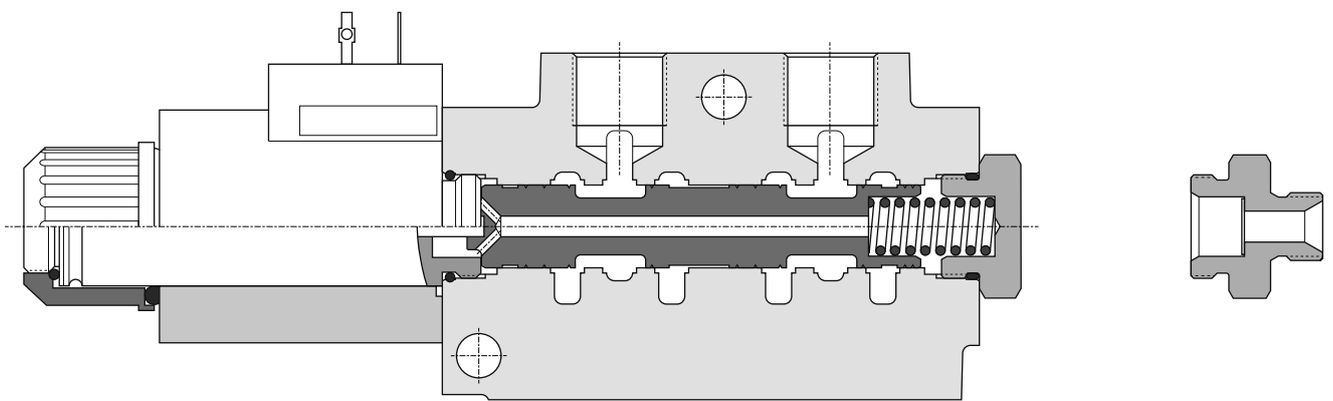
8	Protección
000	Sin pintura
***	Código pintura ROQUET. Consultar

9	Código
----------	---------------

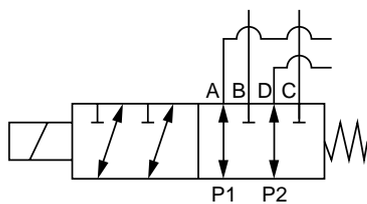


Datos técnicos	
Rango de presiones de trabajo	0 - 250 bar
Caudal nominal	40 L./min. - 80 L./min.
Fluido recomendado	ISO 6743 Tipo HM, HV o HG
Gama de temperaturas del fluido	-20°C...+80°C
Gama de viscosidades	ISO 3448 CAT. VG32-VG46
Grado de limpieza del aceite	16/13 s./ ISO 4406 o RP70H

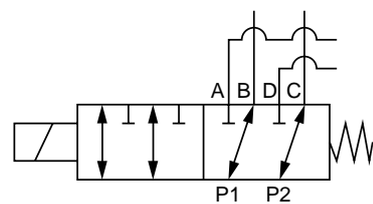
Datos técnicos		
Tomas	A, B, C, D, P1, P2	3/8" G. - M.18
Tipo Conector		Deutsch - Hirschmann
Voltaje		12V - 24V
Potencia 40 L./min.		38W
Potencia 80 L./min.		44W

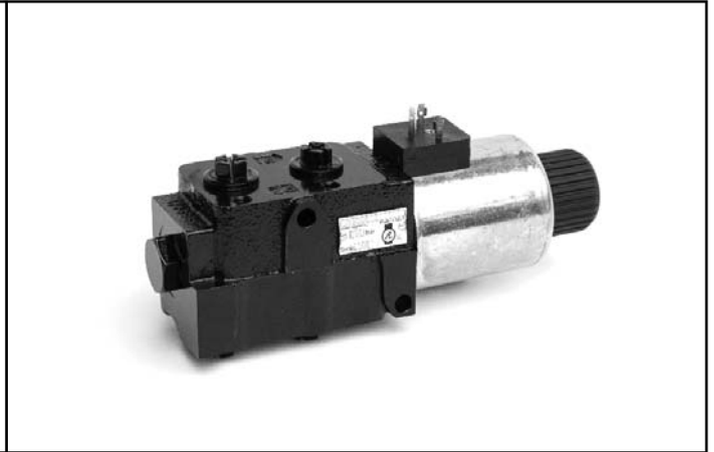


Circuito PA



Circuito PB





NOMENCLATURA DE REFERENCIAS

6VR	D	1	D24	M	PB	SD	000	Código
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 Tipo
6VR 6 Vías

2 Tomas
C 1/2" G.
D M.18x1,5
G 3/4"-16 UNF-2B

3 Tipo conector
1 Hirschmann
2 Deutsch sin diodo
3 Deutsch con diodo

4 Voltaje
D12 12 V
D24 24 V

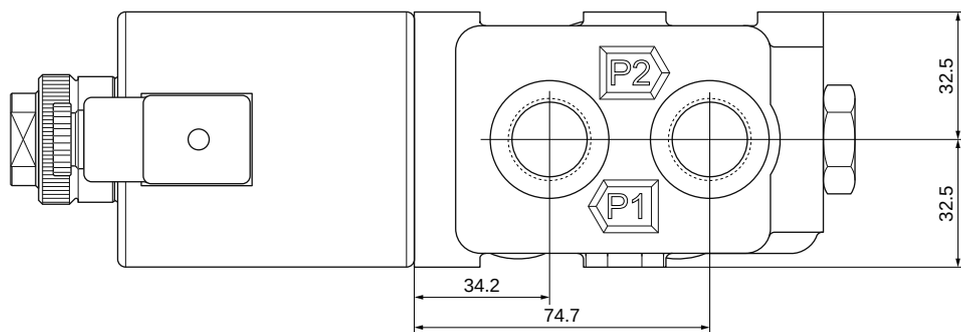
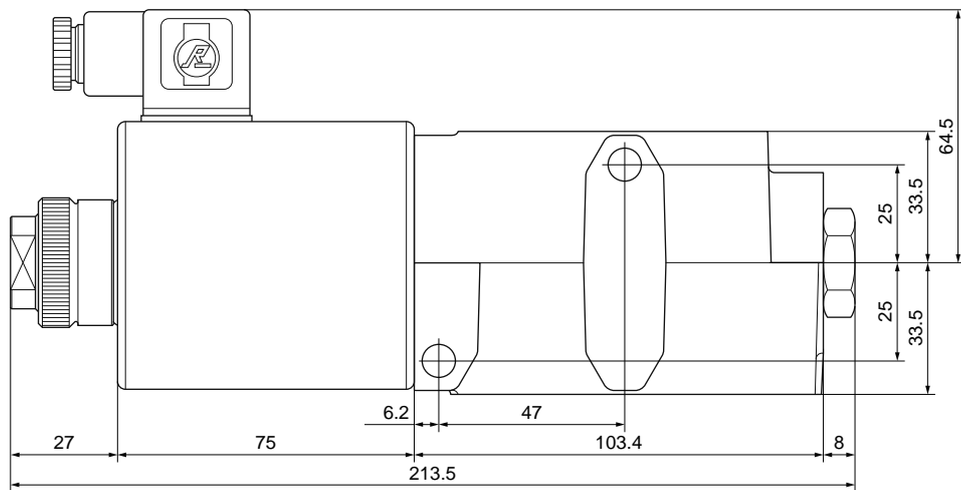
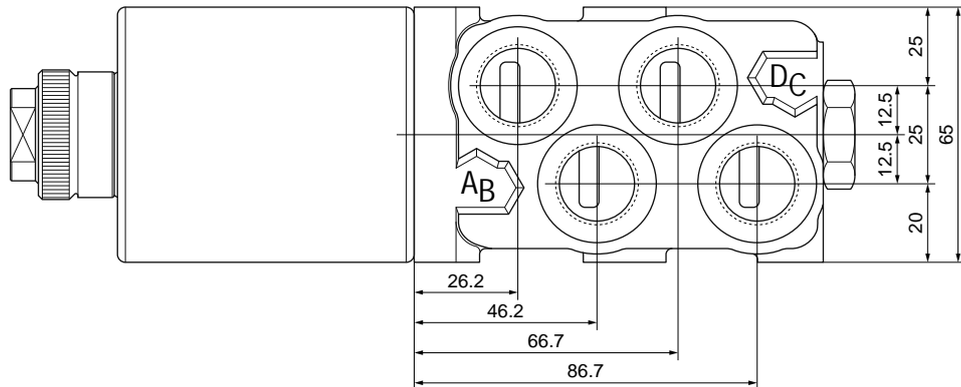
5 Caudal nominal
M 40 L./min.
L 80 L./min.

6 Corredera
PA
PB
X1
X2
X3

7 Drenaje
CD Con drenaje
SD Sin drenaje

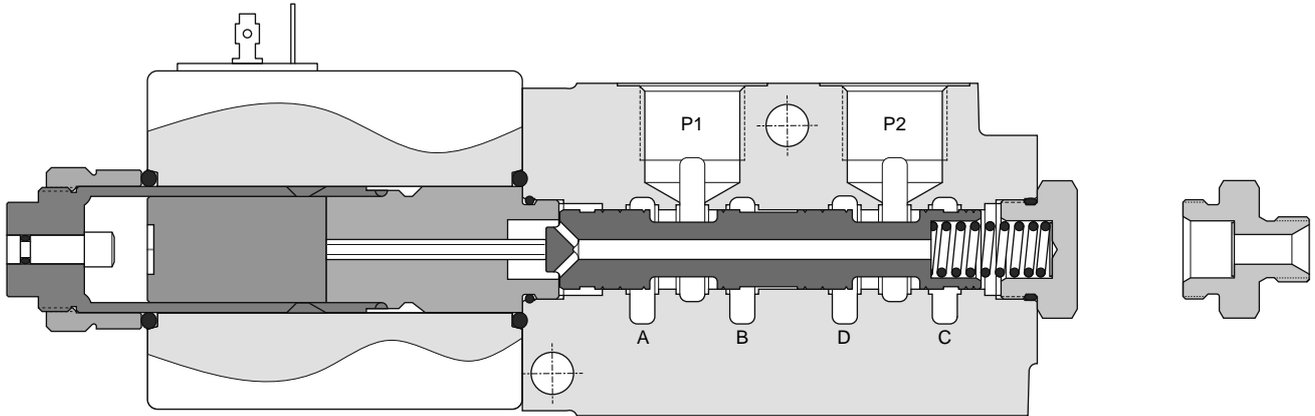
8 Protección
000 Sin pintura
*** Código pintura ROQUET. Consultar

9 Código

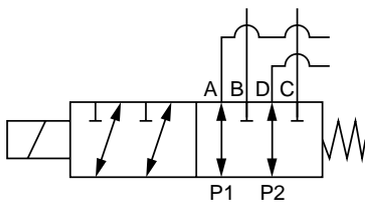


Datos técnicos	
Rango de presiones de trabajo	0 - 250 bar
Caudal nominal	40 L./min. - 80 L./min.
Fluido recomendado	ISO 6743 Tipo HM, HV o HG
Gama de temperaturas del fluido	-20°C...+80°C
Gama de viscosidades	ISO 3448 CAT. VG32-VG46
Grado de limpieza del aceite	16/13 s./ ISO 4406 o RP70H

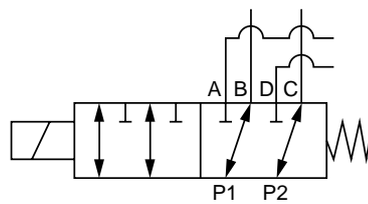
Datos técnicos		
Tomas	A, B, C, D, P1, P2	3/4" UNF - M.18x1,5 - 1/2" G.
Tipo Conector		Deutsch - Hirschmann
Voltaje		12V - 24V
Potencia 40 L./min.		38W
Potencia 80 L./min.		44W



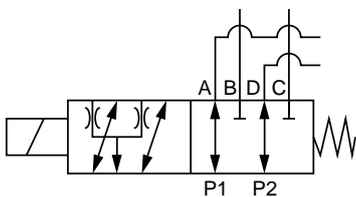
Circuito PA



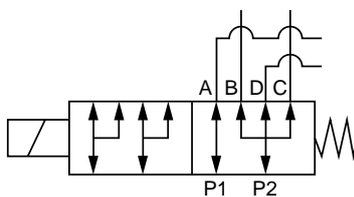
Circuito PB



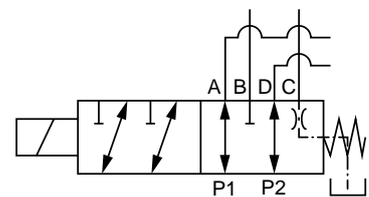
Circuito X1

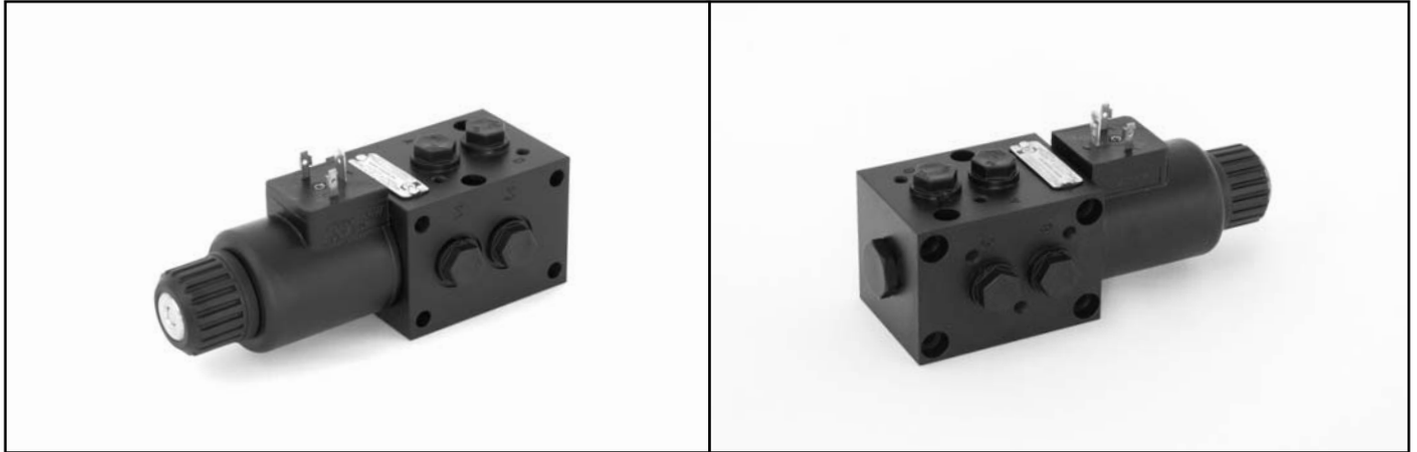


Circuito X2



Circuito X3





NOMENCLATURA DE REFERENCIAS

6VS	A	1	D24	S	PB	SD	000	Código
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Tipo
6VS	6 vías apilable

2	Tomas
A	1/4" G.

3	Tipo conector
1	Hirschmann
2	Deutsch sin diodo
3	Deutsch con diodo

4	Voltaje
D12	12 V
D24	24 V

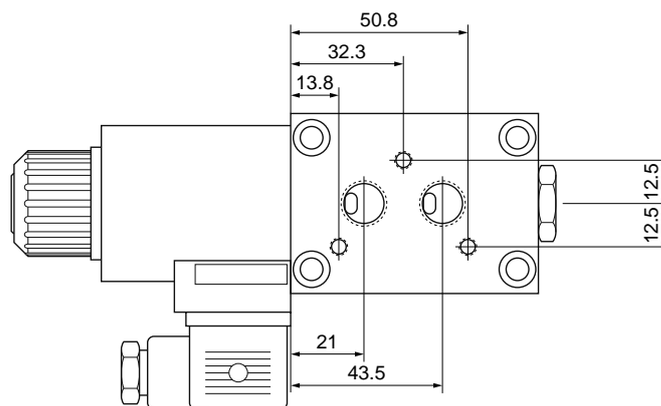
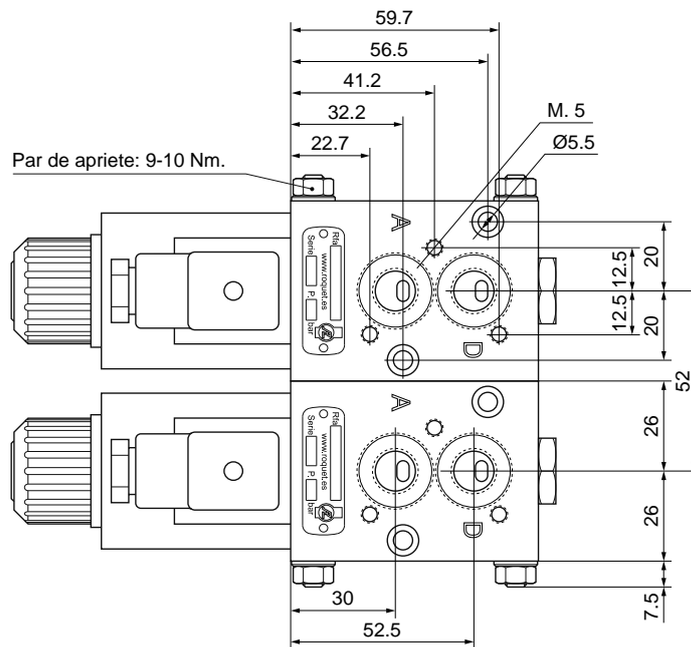
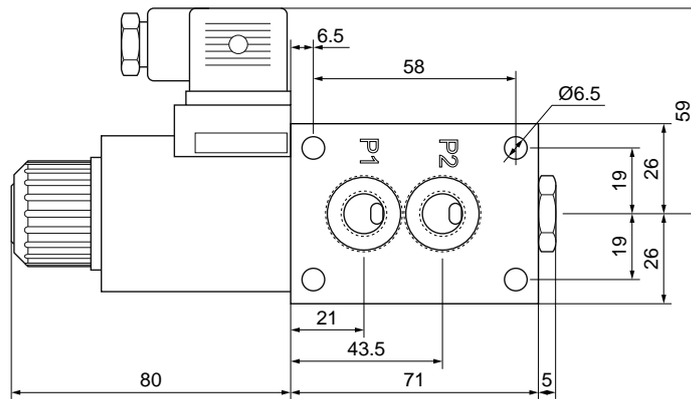
5	Caudal nominal
S	Hasta 20 L./min.

6	Corredera
PA	
PB	

7	Drenaje
SD	Sin drenaje

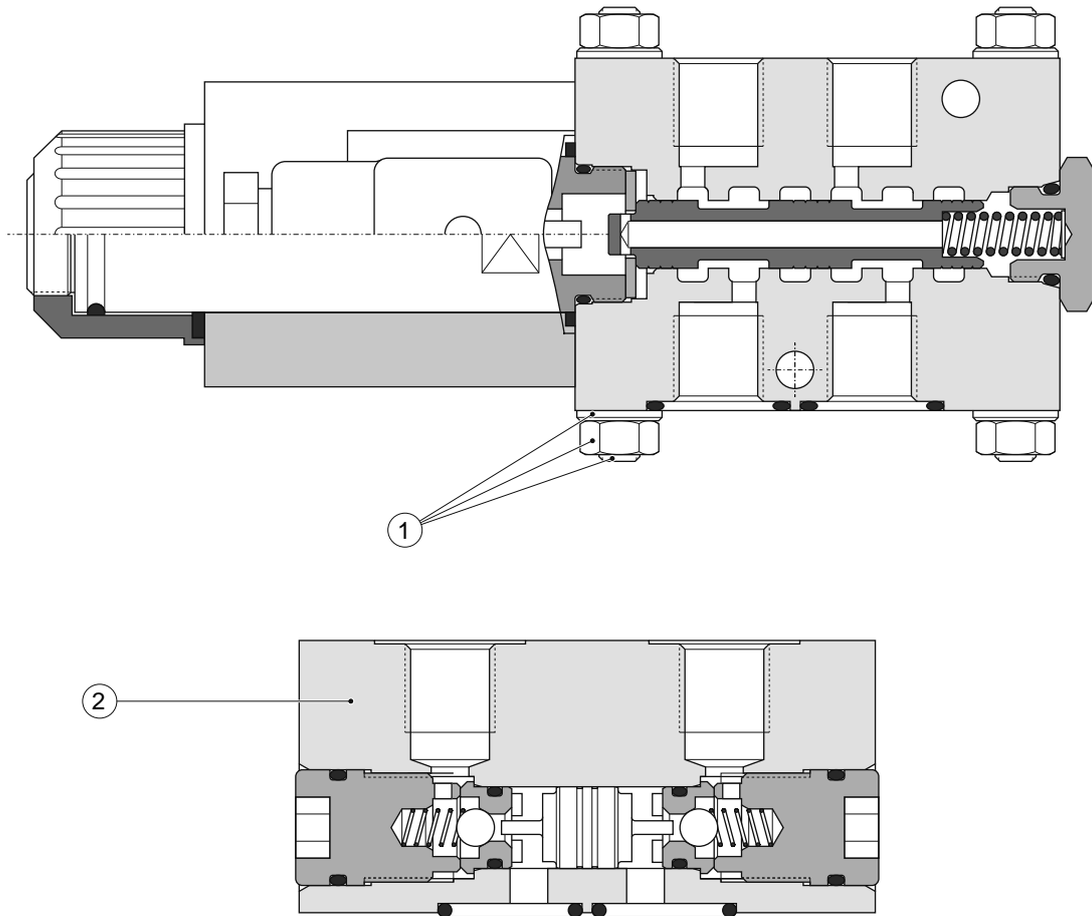
8	Protección
000	Sin pintura
***	Código pintura ROQUET. Consultar

9	Código
----------	---------------



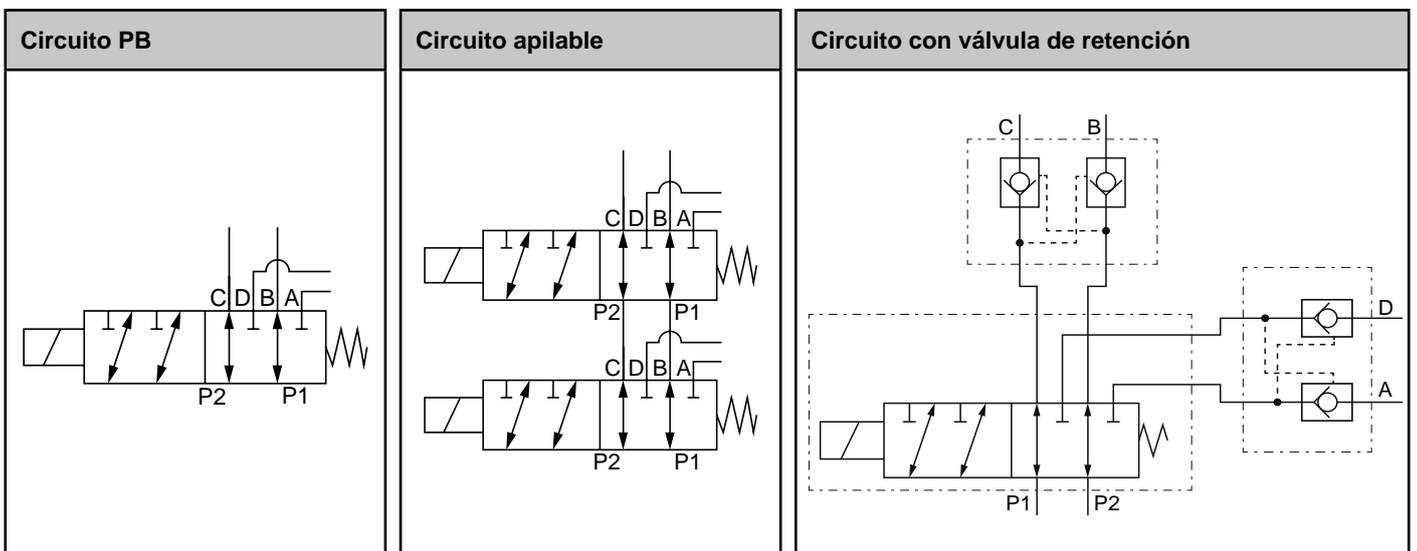
Datos técnicos	
Rango de presiones de trabajo	0 - 250 bar
Caudal nominal	20 L./min.
Fluido recomendado	ISO 6743 Tipo HM, HV o HG
Gama de temperaturas del fluido	-20°C...+80°C
Gama de viscosidades	ISO 3448 CAT. VG32-VG46

Datos técnicos	
Grado de limpieza del aceite	16/13 s./ ISO 4406 o RP70H
Tomas A, B, C, D, P1, P2	1/4" G.
Tipo Conector	Deutsch - Hirschmann
Voltaje	12V - 24V
Potencia 20 L./min.	38W



Posición	Referencia comercial	Descripción y componentes
1A	6855/21	Kit unión 2 elementos (4 espárragos, 8 tuercas, 8 arandelas y 1 par de juntas tóricas)
1B	6855/22	Kit unión 3 elementos (4 espárragos, 8 tuercas, 8 arandelas y 2 pares de juntas tóricas)
1C	6855/23	Kit unión 4 elementos (4 espárragos, 8 tuercas, 8 arandelas y 3 pares de juntas tóricas)
2A	6855020	Kit válvula de retención

Nota: Se entregaran válvulas sueltas y kits de unión de válvulas para que el cliente pueda montar las válvulas según necesidades





NOMENCLATURA DE REFERENCIAS

8VR	B	1	D24	M	PA	PB	SD	000	Código
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	Tipo
8VR	8 Vías

2	Tomas
B	3/8" G.

3	Tipo conector
1	Hirschmann
2	Deutsch sin diodo
3	Deutsch con diodo

4	Voltaje
D12	12 V
D24	24 V

5	Caudal nominal
M	40 L./min.
L	80 L./min.

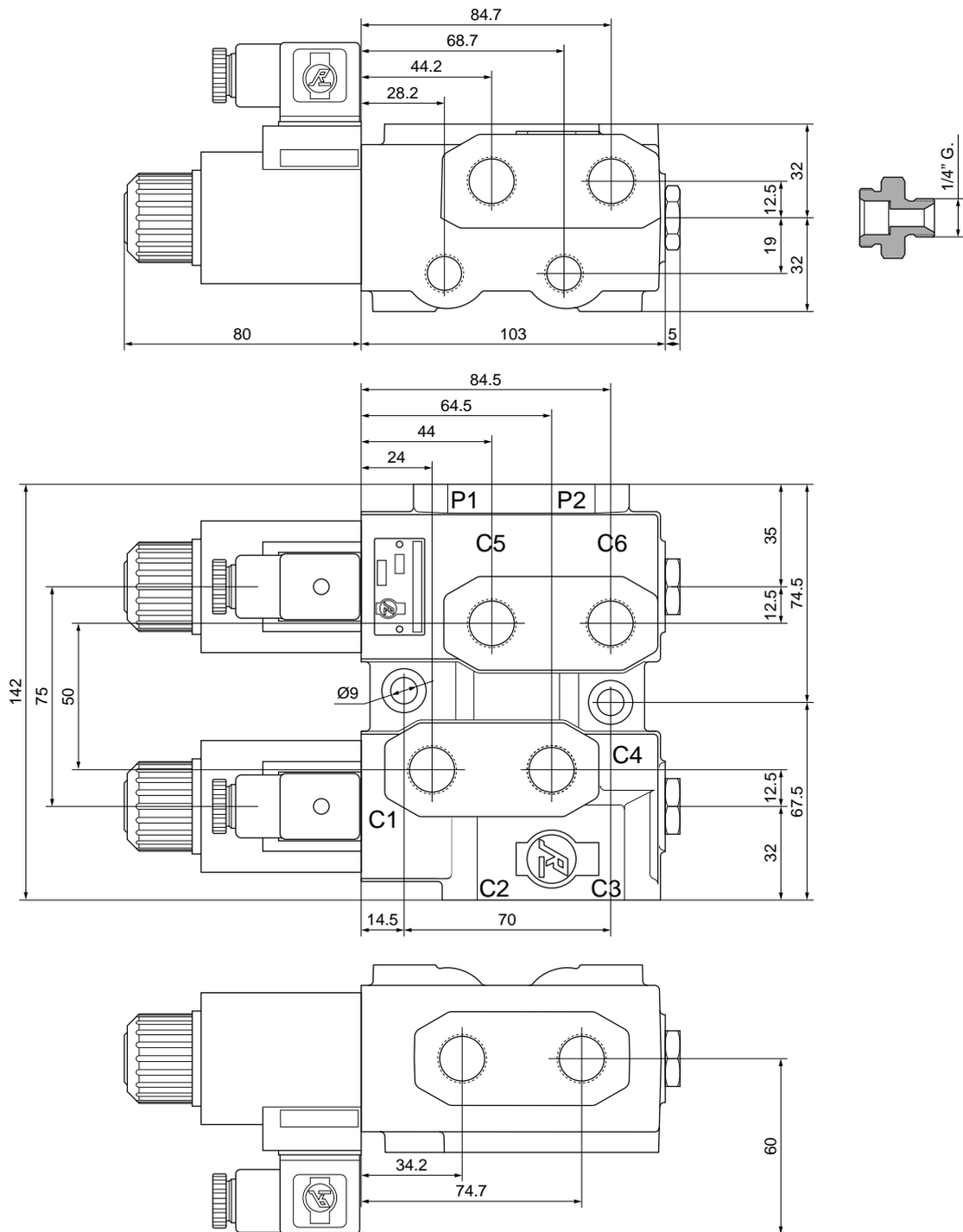
6	1ª corredera
PA	
PB	
Nota: La primera corredera, es la más próxima a la toma P.	

7	2ª corredera
PA	
PB	

8	Drenaje
CD	Con drenaje
SD	Sin drenaje

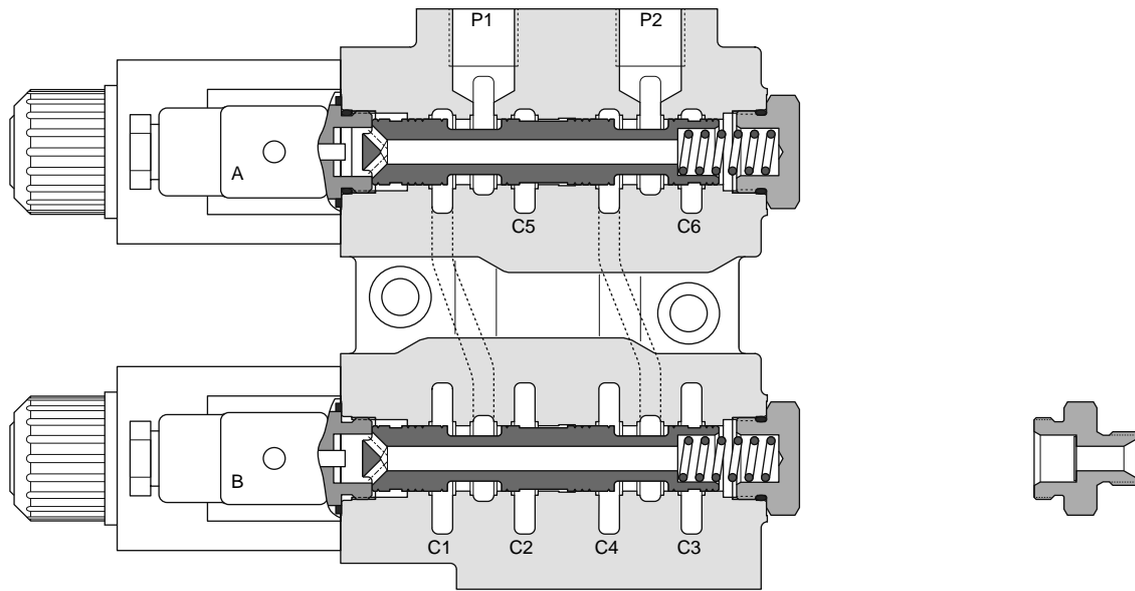
9	Protección
000	Sin pintura
***	Código pintura ROQUET. Consultar

10	Código
-----------	---------------

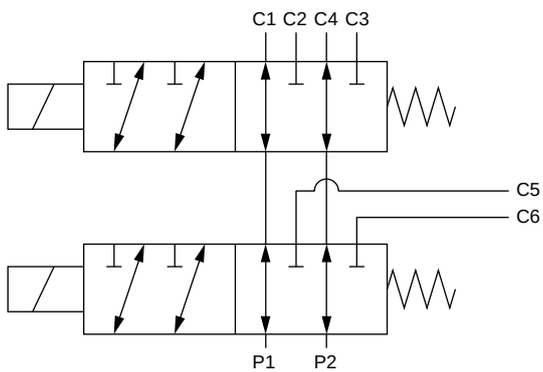


Datos técnicos	
Rango de presiones de trabajo	0 - 250 bar
Caudal nominal	40 L./min. - 80 L./min.
Fluido recomendado	ISO 6743 Tipo HM, HV o HG
Gama de temperaturas del fluido	-20°C...+80°C
Gama de viscosidades	ISO 3448 CAT. VG32-VG46
Grado de limpieza del aceite	16/13 s./ ISO 4406 o RP70H

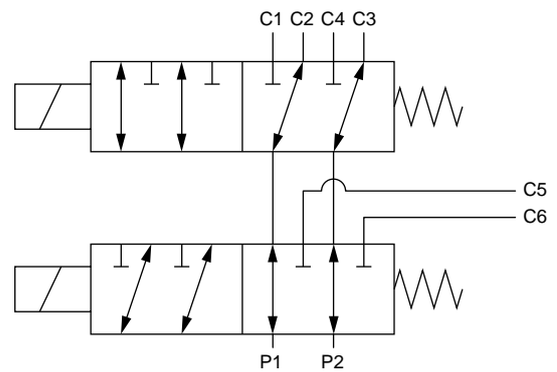
Datos técnicos		
Tomas	A, B, C, D, P1, P2	3/8" G.
Tipo Conector		Deutsch - Hirschmann
Voltaje		12V - 24V
Potencia 40 L./min.		38W
Potencia 80 L./min.		44W



Circuito PA-PA



Circuito PA-PB





NOMENCLATURA DE REFERENCIAS

6VD	H	1	D12	L	PC	SD	482	LA	3	3	Código
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 Tipo
6VD 6 Vías

2 Tomas
H 1/2" G. - 3/8" G.

3 Tipo conector
1 Hirschmann
2 Deutsch sin diodo
3 Deutsch con diodo

4 Voltaje
D12 12 V
D24 24 V

5 Caudal nominal
M 40 L./min.
L 80 L./min.

6 Corredera
PC

7 Drenaje
CD Con drenaje
SD Sin drenaje

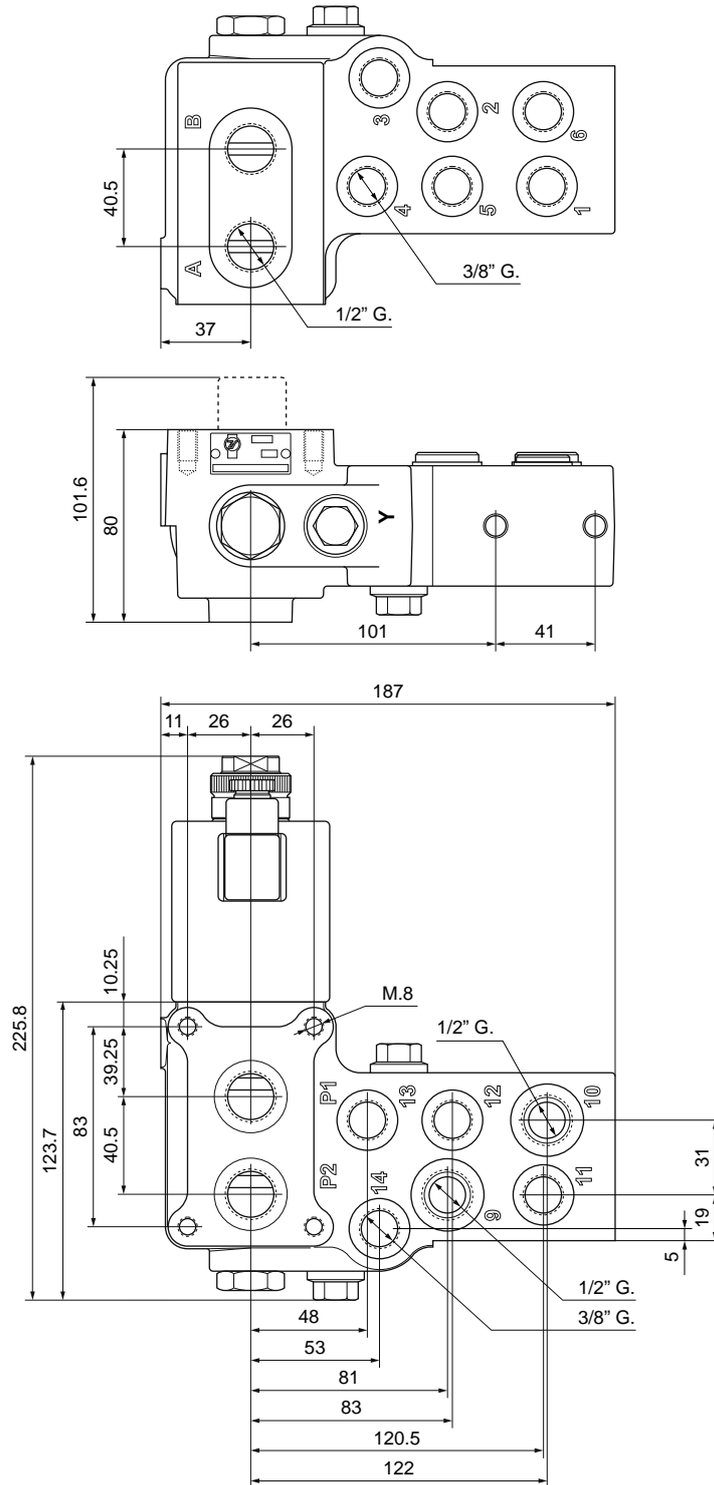
8 Protección
000 Sin pintura
*** Código pintura ROQUET. Consultar

9 Posición electroimán
LA Electroimán lado toma A

10 Taraje válvula limitadora (A)
1 5-80 bar (80 bar)
2 85-175 bar (160 bar)
3 180-250 bar (210 bar)
4 255-350 bar (325 bar)

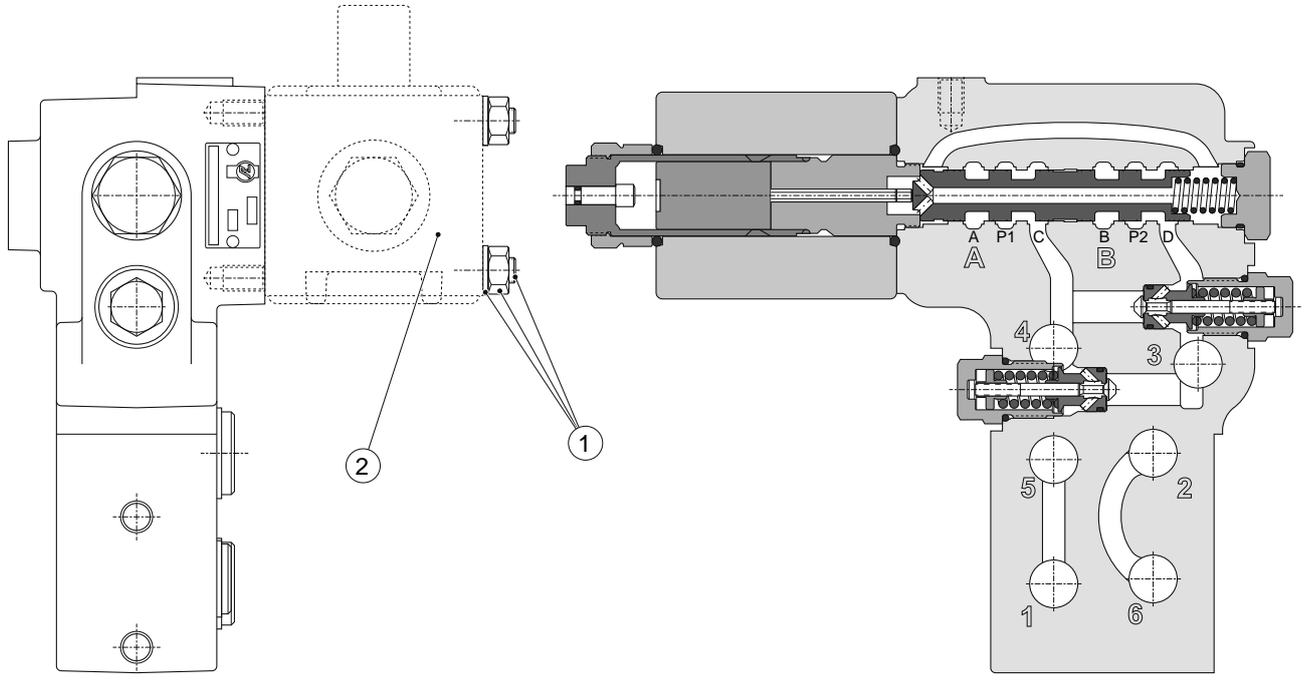
11 Taraje válvula limitadora (D)
1 5-80 bar (80 bar)
2 85-175 bar (160 bar)
3 180-250 bar (210 bar)
4 255-350 bar (325 bar)

12 Código



Datos técnicos	
Rango de presiones de trabajo	0 - 250 bar
Caudal nominal	40 L./min. - 80 L./min.
Fluido recomendado	ISO 6743 Tipo HM, HV o HG
Gama de temperaturas del fluido	-20°C...+80°C
Gama de viscosidades	ISO 3448 CAT. VG32-VG46
Grado de limpieza del aceite	16/13 s./ ISO 4406 o RP70H

Datos técnicos	
Tomas A, B, P1, P2	1/2" G.
Tomas 3, 4, 13, 14	3/8" G.
Tipo Conector	Deutsch - Hirschmann
Voltaje	12V - 24V
Potencia 40 L./min.	38W
Potencia 80 L./min.	44W

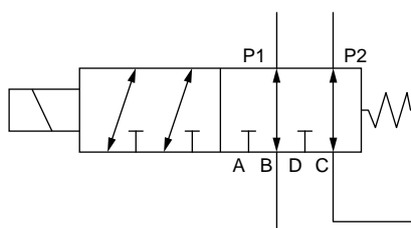


Posición	Referencia comercial	Descripción y componentes
1A	N2477/72	Kit unión 2 elementos (4 espárragos, 8 tuercas, 8 arandelas y 1 par de juntas tóricas)
1B	N2477/73	Kit unión 3 elementos (4 espárragos, 8 tuercas, 8 arandelas y 2 pares de juntas tóricas)
1C	N2477/74	Kit unión 4 elementos (4 espárragos, 8 tuercas, 8 arandelas y 3 pares de juntas tóricas)
1D	N2477/75	Kit unión 5 elementos (4 espárragos, 8 tuercas, 8 arandelas y 4 pares de juntas tóricas)
1E	N2477/76	Kit unión 6 elementos (4 espárragos, 8 tuercas, 8 arandelas y 5 pares de juntas tóricas)
2A	6VA	Válvula selectora 6 vías (ver página 4)

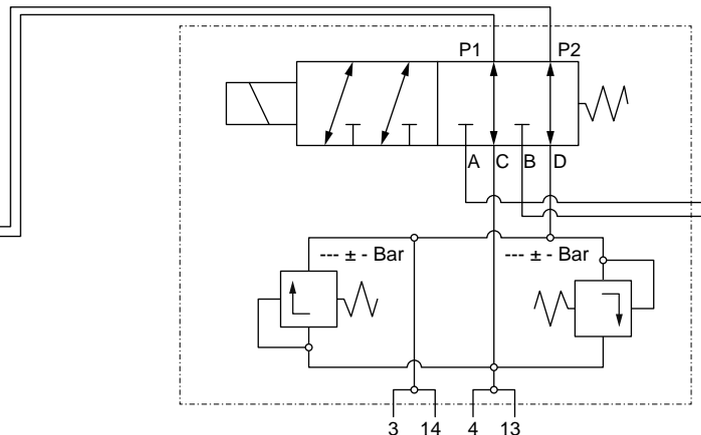
Nota: Se entregaran válvulas sueltas y kits de unión de válvulas para que el cliente pueda montar las válvulas según necesidades

Circuito apilable

6VA



6VD





NOMENCLATURA DE REFERENCIAS

6VI	D	1	D12	L	PA	SD	000	LA	3	3	Código
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	Tipo
6VI	6 Vías

2	Tomas
D	M.18x1,5

3	Tipo conector
1	Hirschmann
2	Deutsch sin diodo
3	Deutsch con diodo

4	Voltaje
D12	12 V
D24	24 V

5	Caudal nominal
M	40 L./min.
L	80 L./min.

6	Corredera
PA	
PB	

7	Drenaje
CD	Con drenaje
SD	Sin drenaje

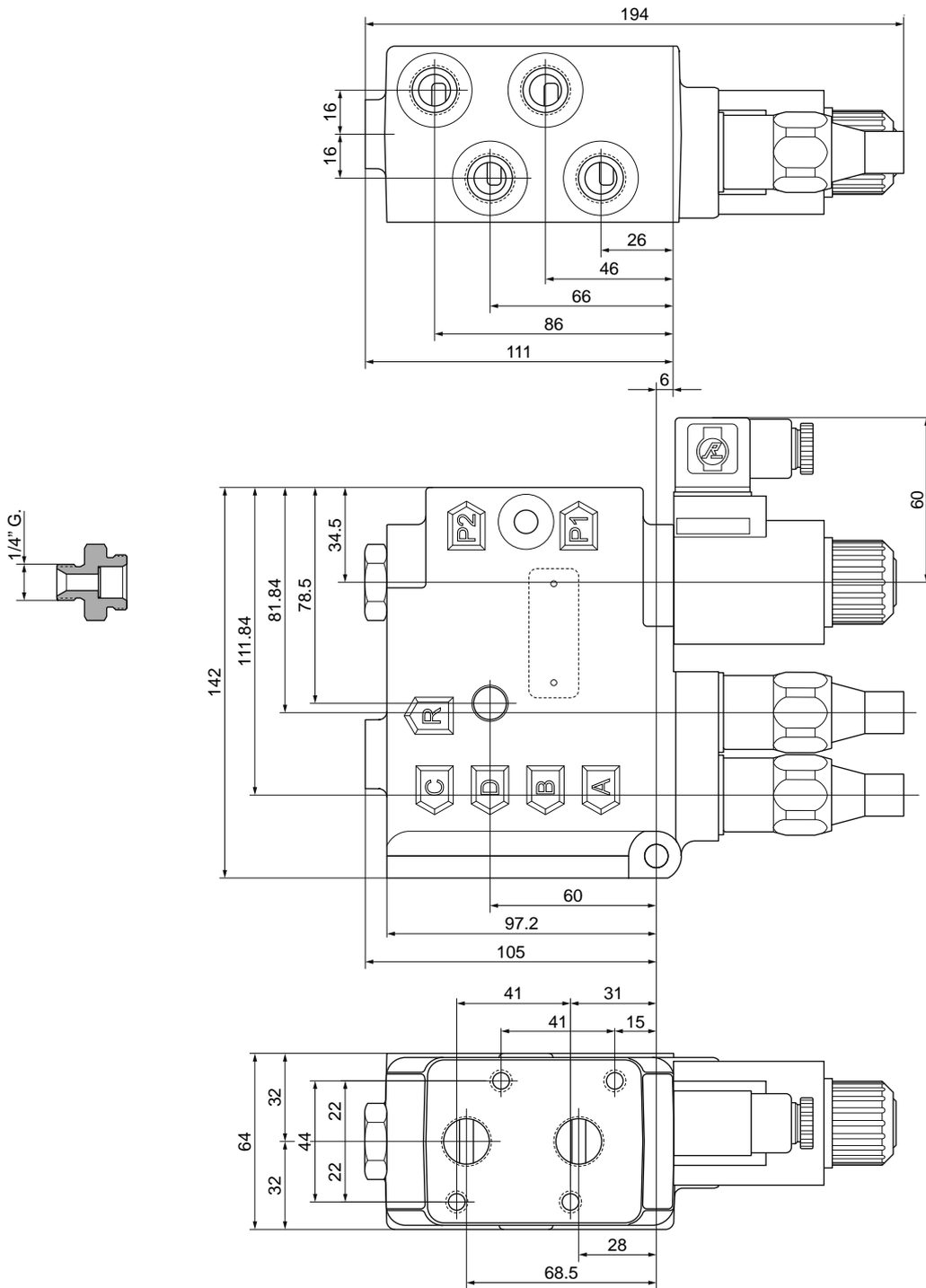
8	Protección
000	Sin pintura
***	Código pintura ROQUET. Consultar

9	Posición electroimán
LA	Electroimán lado toma A

10	Taraje válvula limitadora (A)
1	5-80 bar (80 bar)
2	85-175 bar (160 bar)
3	180-250 bar (200 bar)
4	255-350 bar (315 bar)

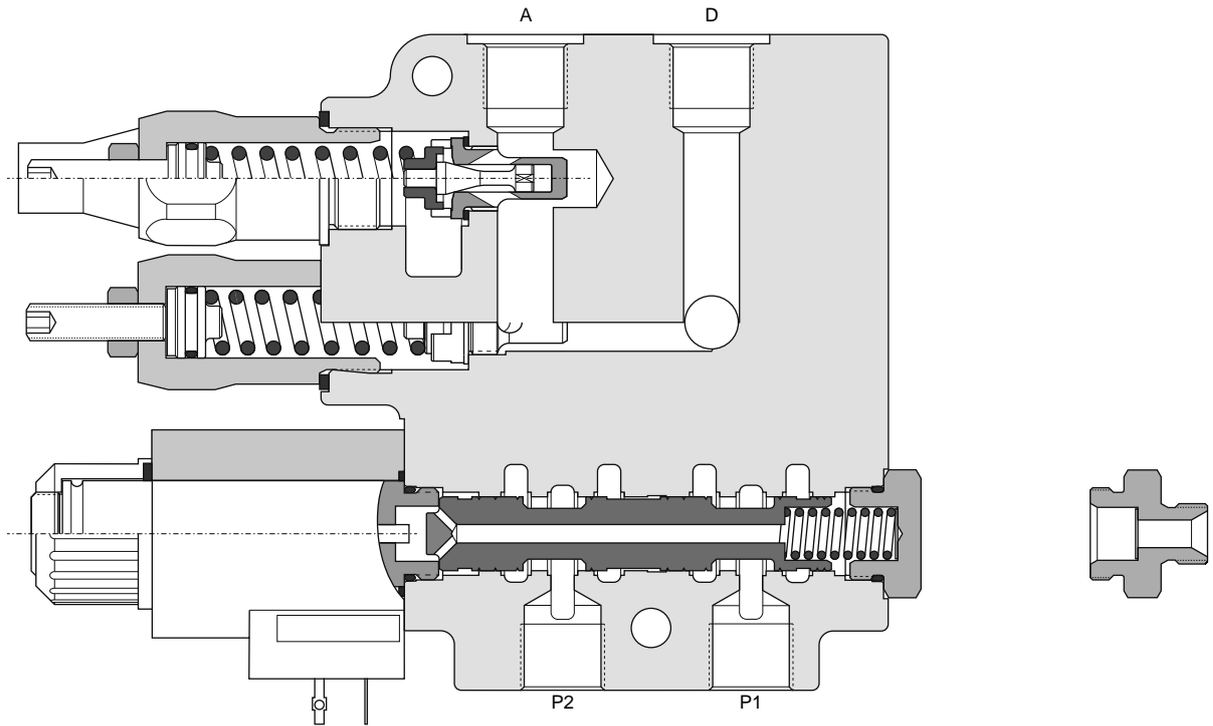
11	Taraje válvula limitadora (D)
1	5-80 bar (80 bar)
2	85-175 bar (160 bar)
3	180-250 bar (200 bar)
4	255-350 bar (315 bar)

12	Código
-----------	---------------

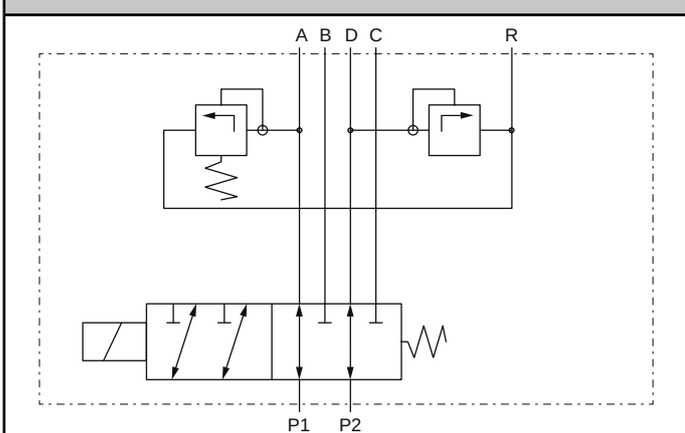


Datos técnicos	
Rango de presiones de trabajo	0 - 250 bar
Caudal nominal	40 L./min. - 80 L./min.
Fluido recomendado	ISO 6743 Tipo HM, HV o HG
Gama de temperaturas del fluido	-20°C...+80°C
Gama de viscosidades	ISO 3448 CAT. VG32-VG46
Grado de limpieza del aceite	16/13 s./ ISO 4406 o RP70H

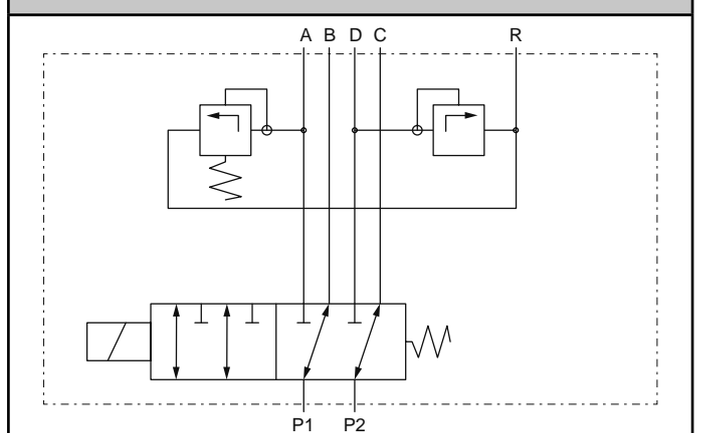
Datos técnicos		
Tomas	A, B, C, D, P1, P2	M.18x1,5
Tipo Conector	Deutsch - Hirschmann	
Voltaje	12V - 24V	
Potencia 40 L./min.	38W	
Potencia 80 L./min.	44W	



Circuito PA



Circuito PB





NOMENCLATURA DE REFERENCIAS

6VL	H	1	D24	M	PA	SD	482	LA	3	3	Código
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	Tipo
6VL	6 Vías

2	Tomas
H	1/2" G. - 3/8" G.

3	Tipo conector
1	Hirschmann
2	Deutsch sin diodo
3	Deutsch con diodo

4	Voltaje
D12	12 V
D24	24 V

5	Caudal nominal
M	40 L./min.

6	Corredera
PA	

7	Drenaje
CD	Con drenaje
SD	Sin drenaje

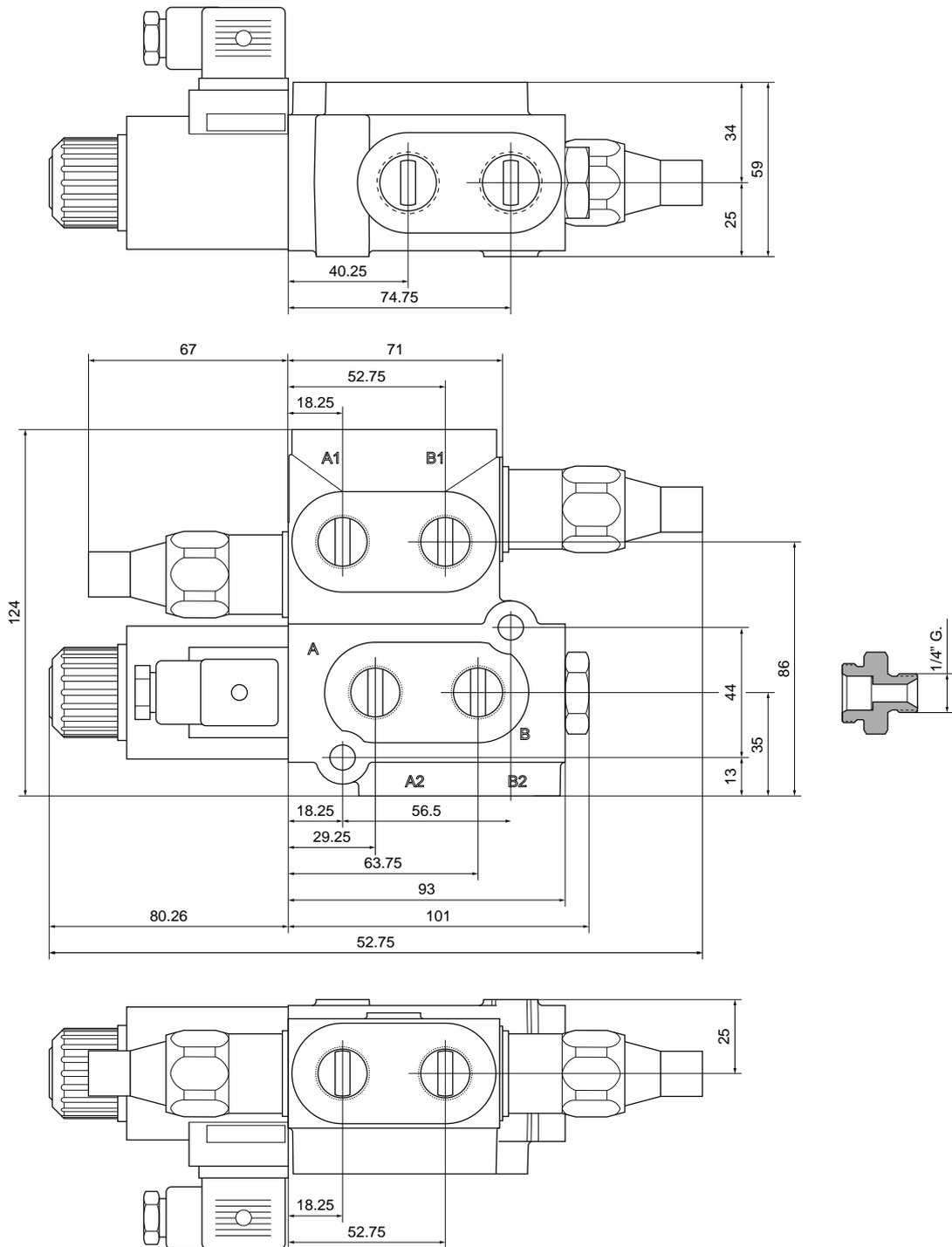
8	Protección
000	Sin pintura
***	Código pintura ROQUET. Consultar

9	Posición electroimán
LA	Electroimán lado toma A
LB	Electroimán lado toma B

10	Taraje válvula limitadora (A)
1	5-80 bar (80 bar)
2	85-175 bar (160 bar)
3	180-250 bar (200 bar)
4	255-350 bar (315 bar)

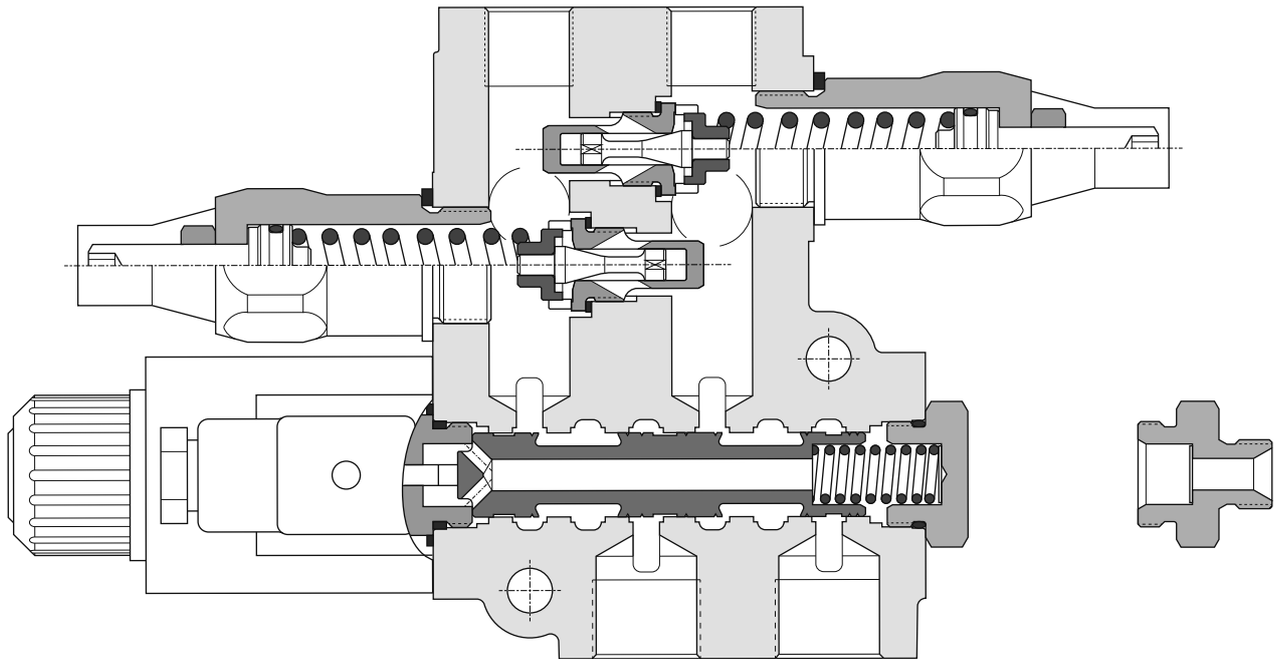
11	Taraje válvula limitadora (B)
1	5-80 bar (80 bar)
2	85-175 bar (160 bar)
3	180-250 bar (200 bar)
4	255-350 bar (315 bar)

12	Código
-----------	---------------

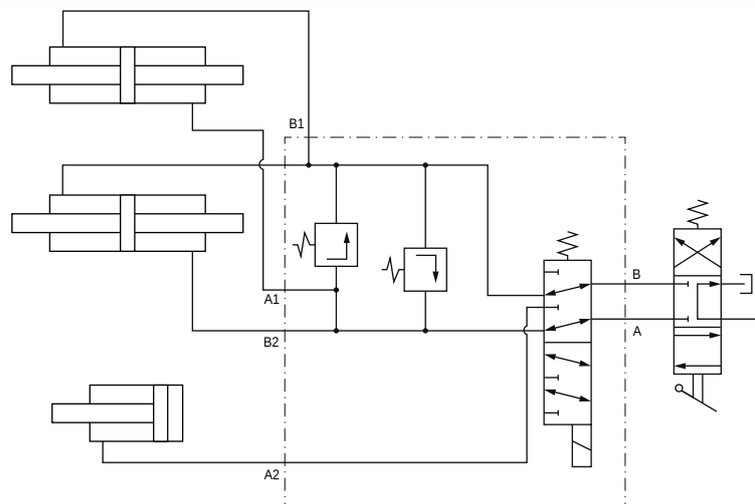


Datos técnicos	
Rango de presiones de trabajo	0 - 250 bar
Caudal nominal	40 L./min.
Fluido recomendado	ISO 6743 Tipo HM, HV o HG
Gama de temperaturas del fluido	-20°C...+80°C
Gama de viscosidades	ISO 3448 CAT. VG32-VG46
Grado de limpieza del aceite	16/13 s./ ISO 4406 o RP70H

Datos técnicos		
Tomas	A2, B2	1/2" G.
Tomas	A, B, A1, B1	3/8" G.
Tipo Conector	Deutsch - Hirschmann	
Voltaje	12V - 24V	
Potencia	40 L./min.	38W



Circuito PA





NOMENCLATURA DE REFERENCIAS

6VT	D	1	D24	L	PA	SD	461	LA	3	3	Código
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 Tipo
6VT 6 Vías

2 Tomas
D M.18x1,5

3 Tipo conector
1 Hirschmann
2 Deutsch sin diodo
3 Deutsch con diodo

4 Voltaje
D12 12 V
D24 24 V

5 Caudal nominal
L 80 L./min.

6 Corredera
PA

7 Drenaje
SD Sin drenaje

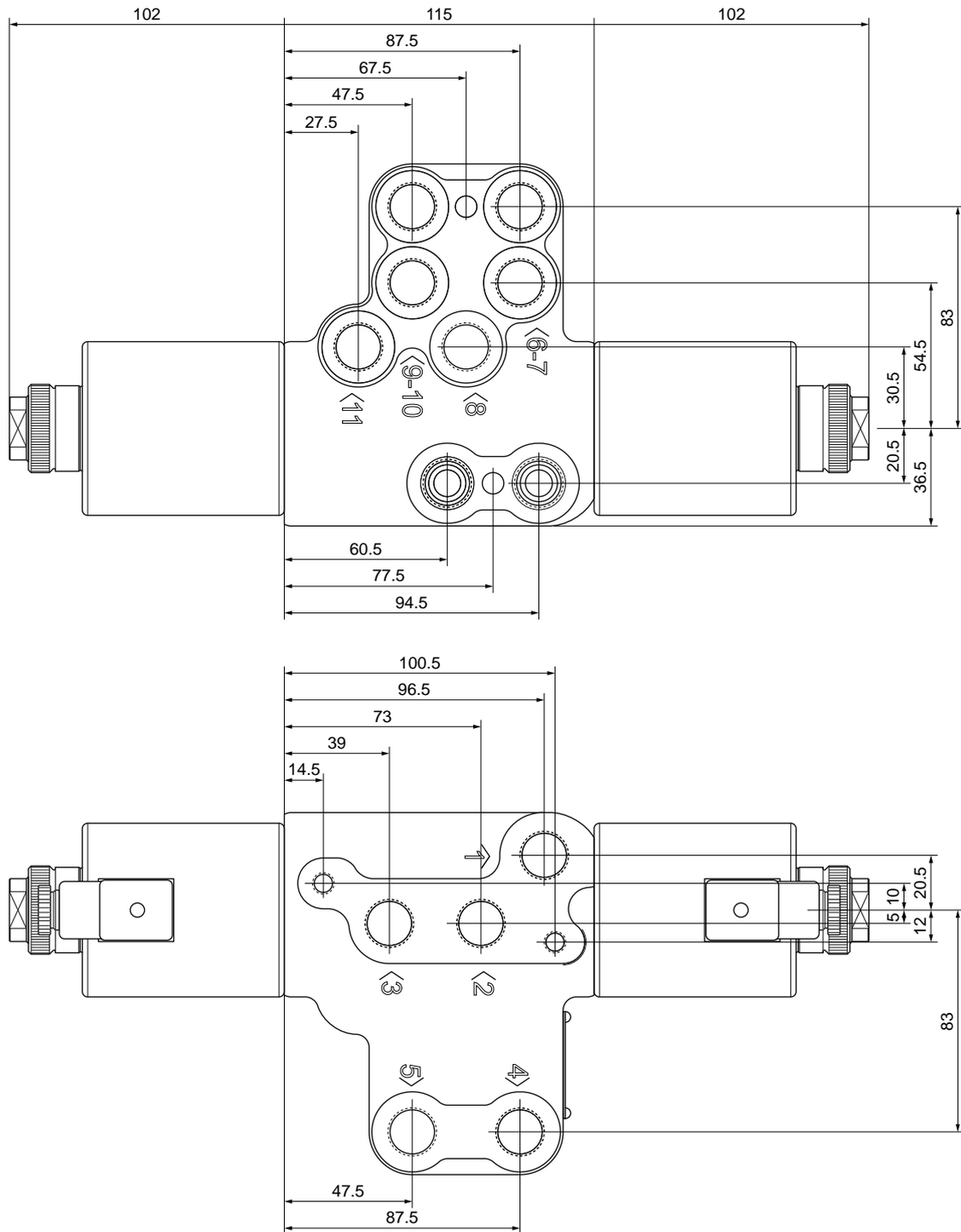
8 Protección
000 Sin pintura
*** Código pintura ROQUET. Consultar

9 Posición electroimán
LA Electroimán en lado 2
LB Electroimán en lado 3
LC Electroimán en ambos lados
LS Sin electroimanés

10 Taraje válvula limitadora (A)
1 5-80 bar (80 bar)
2 85-175 bar (160 bar)
3 180-250 bar (210 bar)
4 255-350 bar (325 bar)

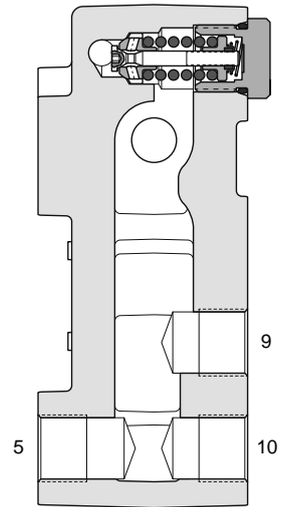
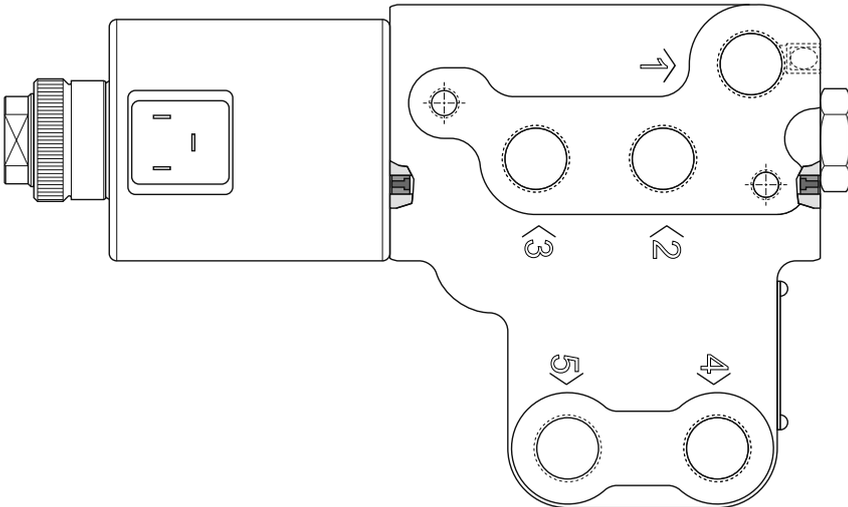
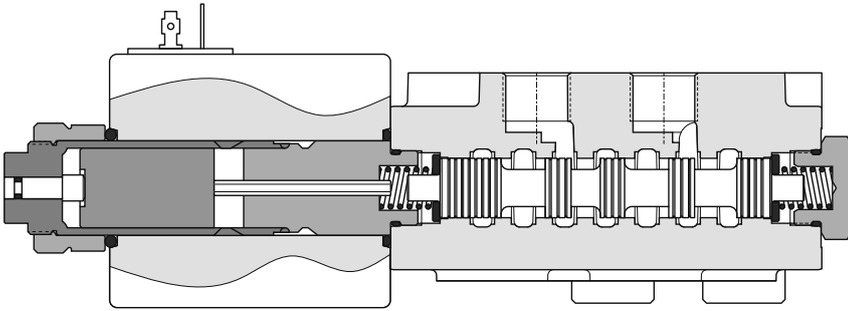
11 Taraje válvula limitadora (B)
1 5-80 bar (80 bar)
2 85-175 bar (160 bar)
3 180-250 bar (210 bar)
4 255-350 bar (325 bar)

12 Código

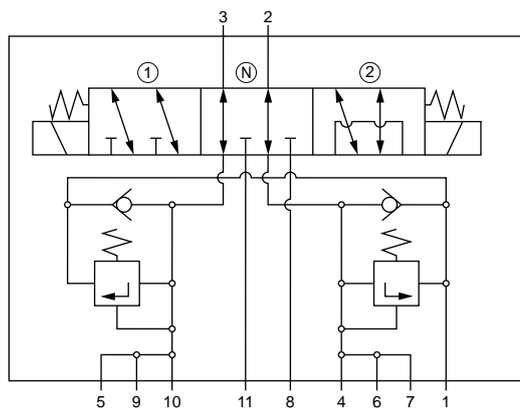


Datos técnicos	
Rango de presiones de trabajo	0 - 250 bar
Caudal nominal	80 L./min.
Fluido recomendado	ISO 6743 Tipo HM, HV o HG
Gama de temperaturas del fluido	-20°C...+80°C
Gama de viscosidades	ISO 3448 CAT. VG32-VG46

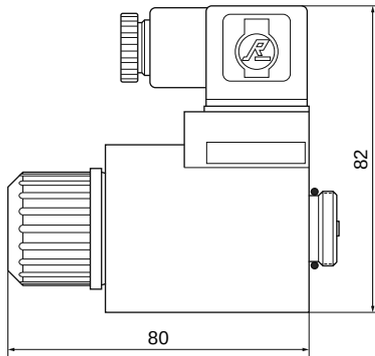
Datos técnicos	
Grado de limpieza del aceite	16/13 s./ ISO 4406 o RP70H
Tomas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	M.18x1,5
Tipo Conector	Deutsch - Hirschmann
Voltaje	12V - 24V
Potencia 80 L./min.	44W



Circuito PA

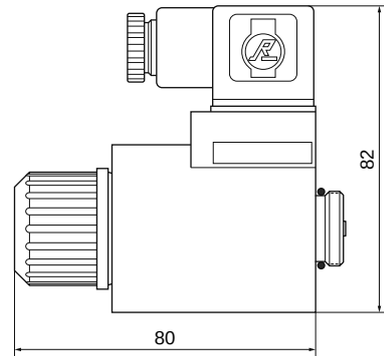


Referencia comercial: 7914001/12



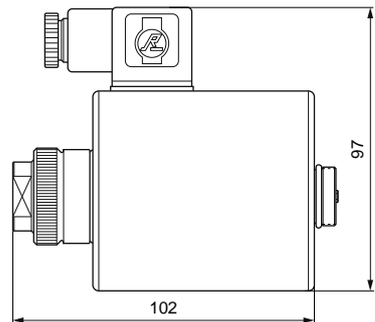
Potencia:	38W
Voltaje:	12V
Caudal:	40 L./min.
Conector:	Hirschman

Referencia comercial: 7914001/24



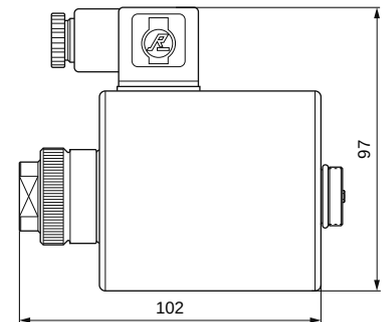
Potencia:	38W
Voltaje:	24V
Caudal:	40 L./min.
Conector:	Hirschman

Referencia comercial: N2966/28/12



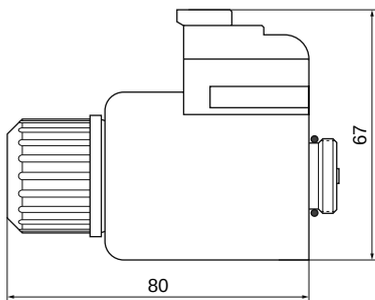
Potencia:	44W
Voltaje:	12V
Caudal:	80 L./min.
Conector:	Hirschman

Referencia comercial: N2966/28/24



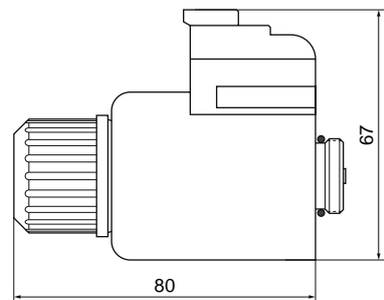
Potencia:	44W
Voltaje:	24V
Caudal:	80 L./min.
Conector:	Hirschman

Referencia comercial: 2232021/12



Potencia:	38W
Voltaje:	12V
Caudal:	40 L./min.
Conector:	Deutsch

Referencia comercial: 2232021/24

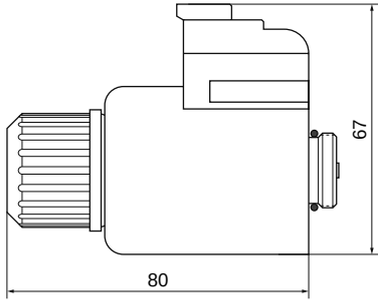


Potencia:	38W
Voltaje:	24V
Caudal:	40 L./min.
Conector:	Deutsch

Nota: Estándar sin diodo.

Nota: Estándar sin diodo.

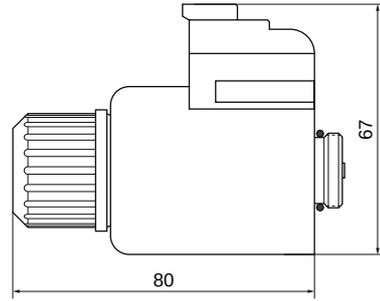
Referencia comercial: 6295001/12



Potencia:	38W
Voltaje:	12V
Caudal:	40 L./min.
Conector:	Deutsch

Nota: Con diodo bajo demanda. (no estandar).

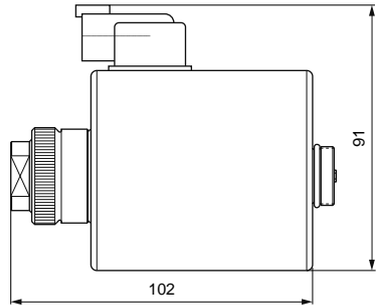
Referencia comercial: 6295001/24



Potencia:	38W
Voltaje:	24V
Caudal:	40 L./min.
Conector:	Deutsch

Nota: Con diodo bajo demanda. (no estandar).

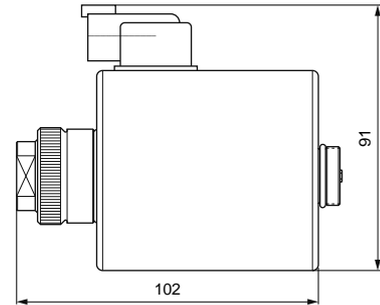
Referencia comercial: 2232024/12



Potencia:	44W
Voltaje:	12V
Caudal:	80 L./min.
Conector:	Deutsch

Nota: Estándar sin diodo.

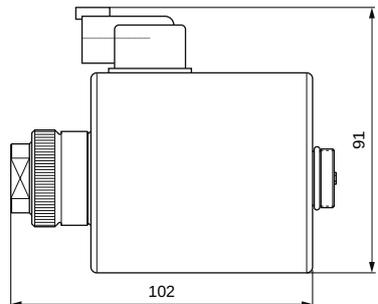
Referencia comercial: 2232024/24



Potencia:	44W
Voltaje:	24V
Caudal:	80 L./min.
Conector:	Deutsch

Nota: Estándar sin diodo.

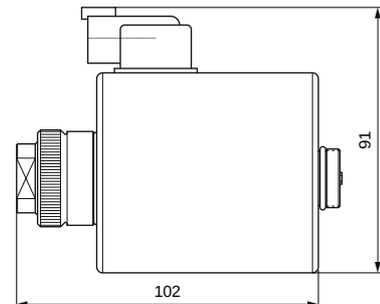
Referencia comercial: N9051/8/12



Potencia:	44W
Voltaje:	12V
Caudal:	80 L./min.
Conector:	Deutsch

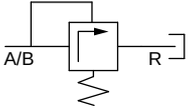
Nota: Con diodo bajo demanda. (no estandar).

Referencia comercial: N9051/8/24

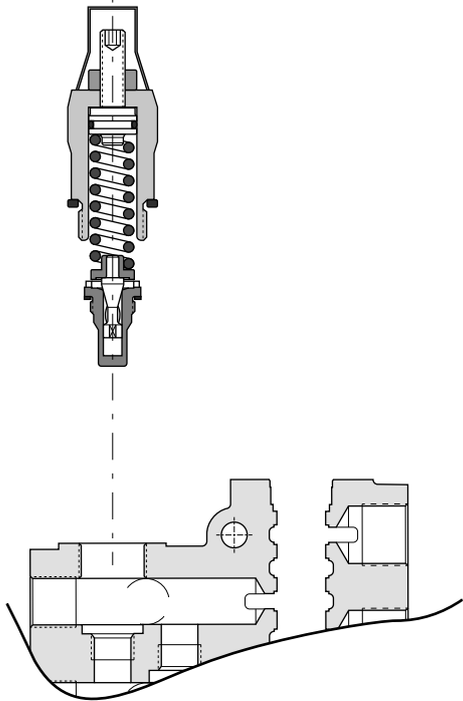


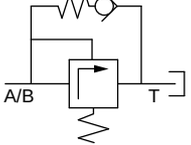
Potencia:	44W
Voltaje:	24V
Caudal:	80 L./min.
Conector:	Deutsch

Nota: Con diodo bajo demanda. (no estandar).

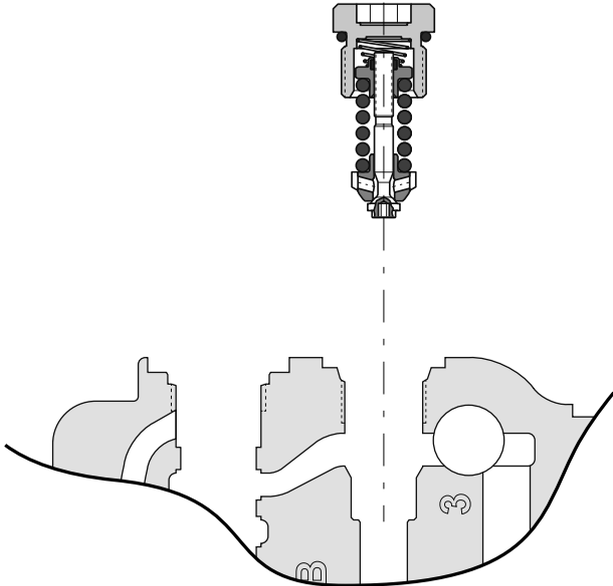
Fija precintada	
224904*	

Rango de presión	Precintada
5-80 (80) bar	41
85-175 (160) bar	42
180-250 (200) bar	43
255-350 (315) bar	44



Válvula sobrepresión y aspiración	
8841***	

Referencia	Taraje (bar)
8841050	50
8841080	80
8841110	110
8841125	125
8841160	160
8841175	175
8841210	210
8841250	250
8841325	325



A large rectangular area filled with a grid of dashed lines, intended for taking notes. The grid consists of small squares formed by horizontal and vertical dashed lines.

Pedro Roquet, s/a

www.pedro-roquet.com

Distribuidor:



**OLEO
HIDRÁULICA
DEL SUR**