

Válvula de control hidráulico

Válvula de control presión

Válvula de control de flujo

Válvula de control direccional



Contenidos

Válvula de control hidráulico

Válvula de control presión

Válvula de alivio de control remoto	DG, DT	04
Válvula de alivio de control directo	DG, DT	04
Válvula de alivio pilotada	RV-T	06
Válvula de alivio pilotada	BG	08
Válvula de alivio controlada por solenoide	BSG, BST-1P	10
Válvula de alivio controlada por solenoide	BSG, BST-2P, 3P ..	12
Válvula de alivio pilotada tipo de ruido bajo	SBG	14
Válvula de alivio controlada por solenoide tipo de ruido bajo ..	SBSG ..	16
Válvula de control de presión tipo H	HG, HT	18
Válvula de control de presión tipo HC	HCG, HCT	21
Válvula reductora de presión	RG, RT	24
Válvula reductora de presión con verificación	RCG, RCT	27

Válvula de control de flujo

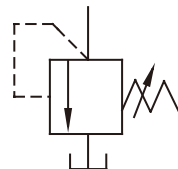
Válvula de mariposa	SRG, SRT	30
Válvula de mariposa con verificación	SRCG, SRCT	32
Válvula de control de flujo activada por solenoide		
.....	SF, SDF, THF, SD, SFD, SKF ..	34

Válvula de control direccional

Válvula antirretorno	CRG	37
Válvula antirretorno pilotada	CPG, CPT, CPDG, CPDT	38
Válvula direccional pilotada	DHG	40

DG, DT

Símbolos



DG-01, DT-01



DG-02, DT-02

Código del pedido

D **G** - **01** - **1** - **30**

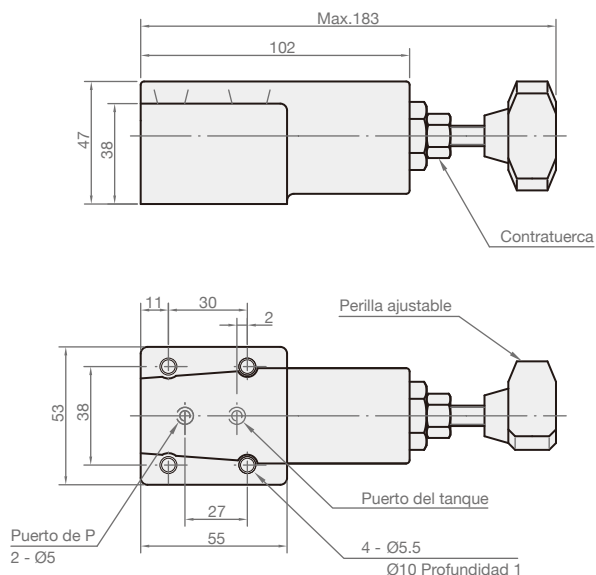
1 2 3 4 5

1 ▶ Nombre de modelo	D		
2 ▶ Montaje	G	se montado con sub-base	
	T	conexión roscada	
3 ▶ Conexión de rosca		01	PT 1/8"
		02	PT 1/4"
4 ▶ Extensión de presión ajustable		1	7~70 kgf/cm ²
		2	35~140 kgf/cm ²
		3	70~250 kgf/cm ²
5 ▶ Número del diseño		30	tipo estándar
		31	DG-01 solo tiene este tipo

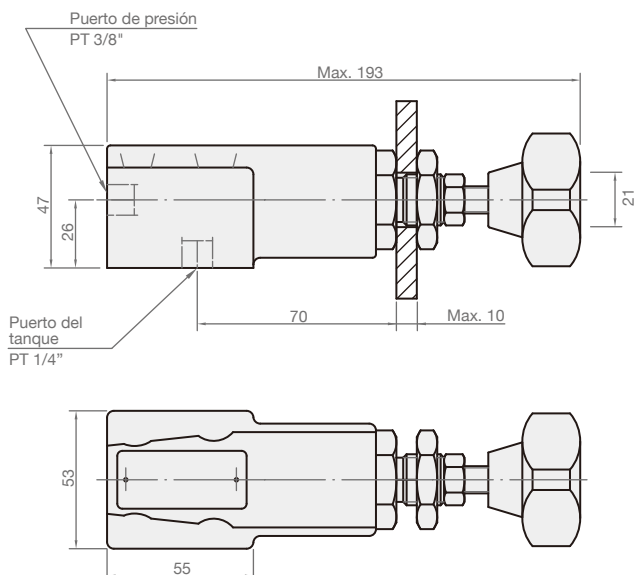
Especificación modelo

Modelo		Presión máxima (kgf/cm ²)	Extensión de presión de ajuste (kgf/cm ²)	Caudal nominal (l/min)	Peso (kg)	
Montaje en subbase	Conexión de rosca				16	1.5
DG-01	DT-01	250	1: 7~70 2: 35~140 3: 70~250	2	1.5	1.6
DG-02	DT-02			16	1.5	1.5

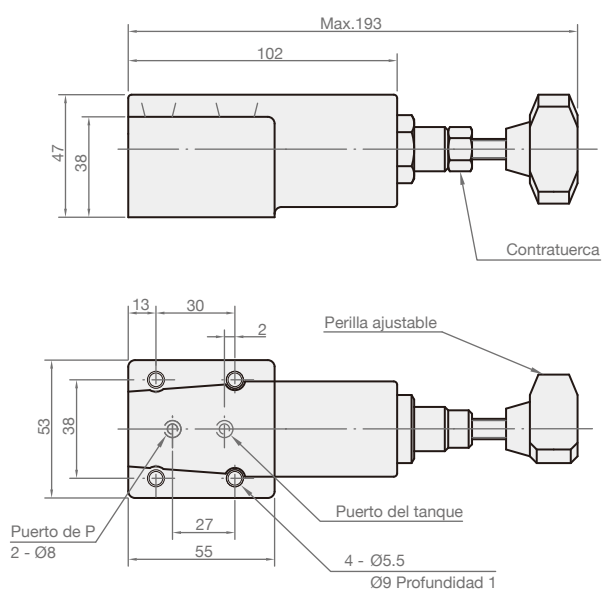
► DG-01



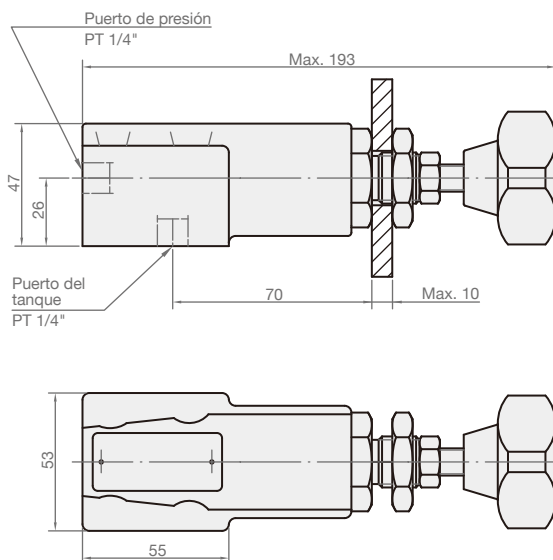
► DT-01



► DG-02

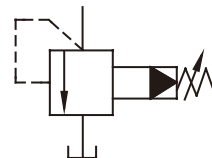


► DT-02



RV-T

Símbolos



Código del pedido

RV - T 06 - 3 - 30

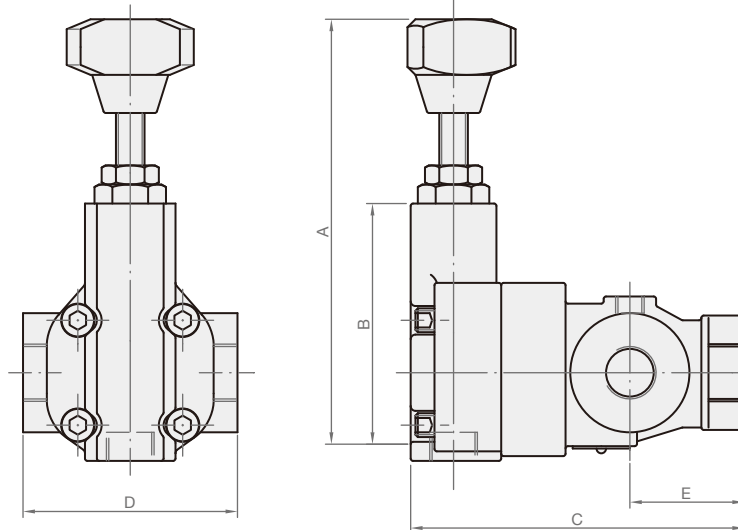
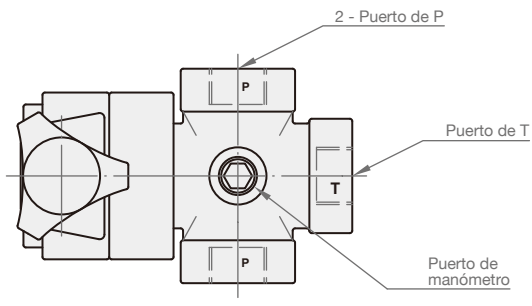
1 2 3 4 5

① ▶ Nombre de modelo	RV		
② ▶ Montaje	T	conexión roscada	
③ ▶ Conexión de rosca	04	PT 1/2"	
	06	PT 3/4"	
	10	PT 1 1/4"	
④ ▶ Extensión de presión ajustable	1	7~70 kgf/cm ²	
	2	35~140 kgf/cm ²	
	3	70~250 kgf/cm ²	
⑤ ▶ Número del diseño	30	tipo estándar	
	31	tipo de ajustar directamente	

Especificación modelo

Modelo	Presión máxima (kgf/cm ²)	Extensión de presión de ajuste (kgf/cm ²)	Caudal máximo (l/min)	Peso (kg)
RV-T04			80	2.7
RV-T06	250	1: 7~70 2: 35~140 3: 70~250	200	4
RV-T10			400	9

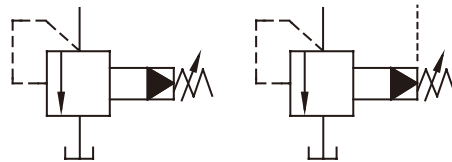
► RV-T04, 06, 10



Modelo	A	B	C	D	E	Puerto de P	Puerto de T	Puerto de manómetro
RV-T04	Max. 142	92	111	84.5	42	PT 1/2"	PT 1/2"	PT 1/4"
RV-T06	Max. 148	102	140	103	51	PT 3/4"	PT 3/4"	PT 1/4"
RV-T10	Max. 141	120	183	130	68	PT 1 1/4"	PT 1 1/4"	PT 1/4"

BG

Símbolos



Código del pedido

B G - 06 - 3 - 30

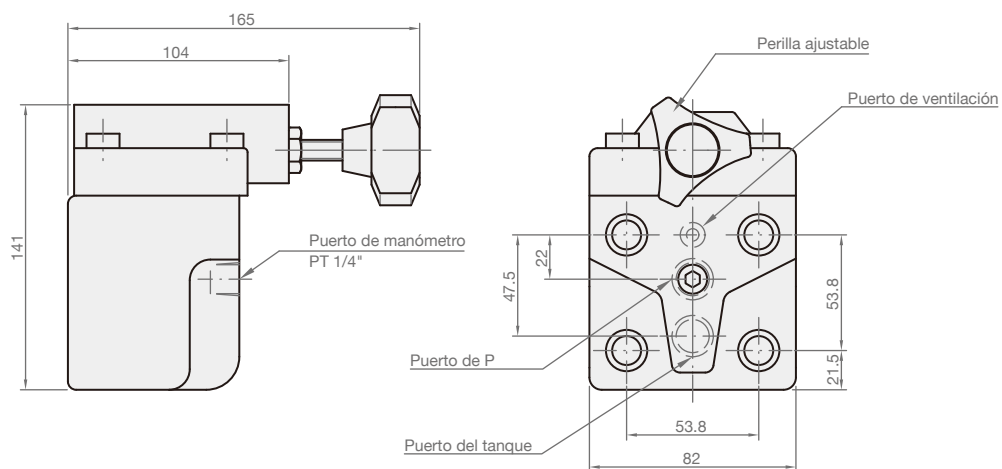
1 2 3 4 5

1 ▶ Nombre de modelo	B	
2 ▶ Montaje	G	se montado con sub-base
3 ▶ Conexión de rosca	03	PT 3/8"
	06	PT 3/4"
	10	PT 1 1/4"
4 ▶ Extensión de presión ajustable	1	7~70 kgf/cm ²
	2	35~140 kgf/cm ²
	3	70~250 kgf/cm ²
5 ▶ Número del diseño	30	tipo estándar
	31	tipo de ajustar directamente

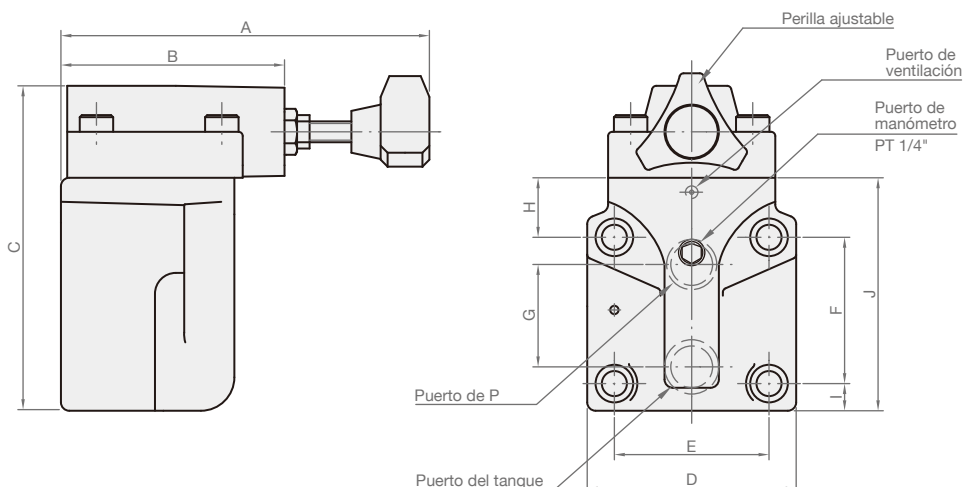
Especificación modelo

Modelo	Presión máxima (kgf/cm ²)	Extensión de presión de ajuste (kgf/cm ²)	Caudal máximo (l/min)	Peso (kg)
BG-03			100	5
BG-06	250	1: 7~70 2: 35~140 3: 70~250	200	6.2
BG-10			400	12.5

► BG-03



► BG-06, 10



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
BG-06	175	104	160	104	70	66.7	44.5	11	19.5	122
BG-10	184	120	195	125	82.6	88.9	63.6	12.7	18.5	150

BSG, BST-1P

Código del pedido

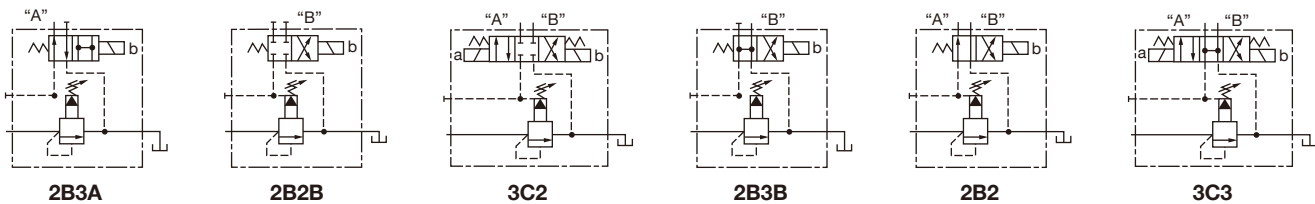
BS G - 03 - 1PN - 3 - 30

1 2 3 4 5 6



1 ▶ Nombre de modelo	BS		
2 ▶ Montaje	G	se montado con sub-base	
	T	conexión roscada	
3 ▶ Conexión de rosca	03	PT 3/8"	
	06	PT 3/4"	
	10	PT 1 1/4"	
4 ▶ Tipo de ventilación	1PN	normalmente ventilado	
	1NP	energizar para ventilar	
5 ▶ Extensión de presión ajustable	1	7~70 kgf/cm ²	
	2	35~140 kgf/cm ²	
	3	70~250 kgf/cm ²	
6 ▶ Número del diseño	30	tipo estándar	
	31	tipe de ajustar directamente	

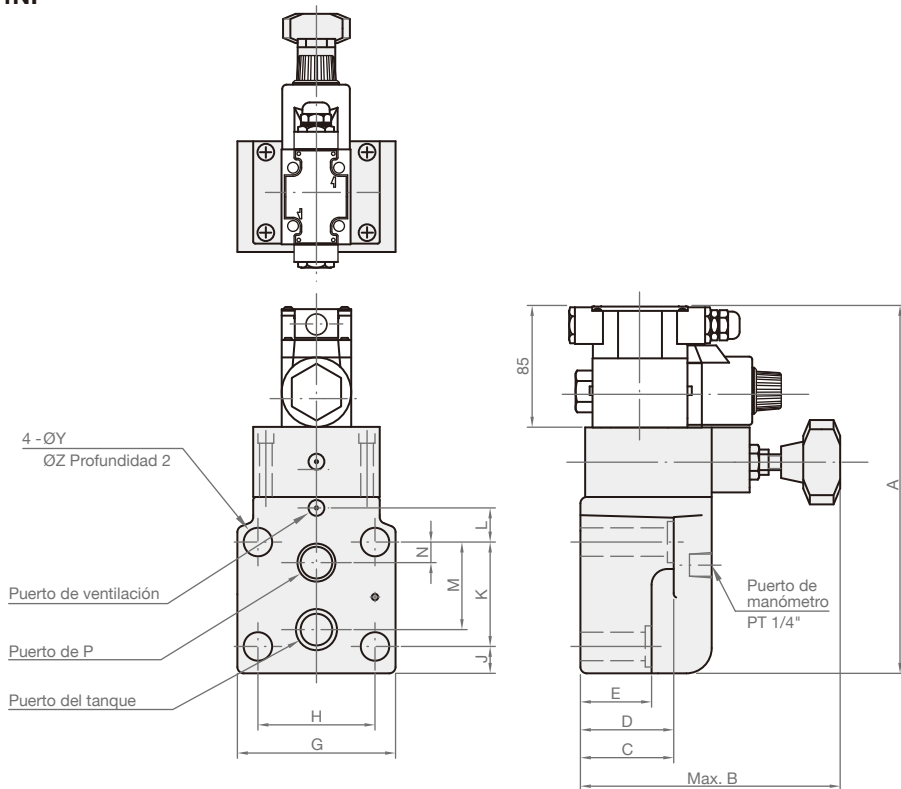
Símbolos



Especificación modelo

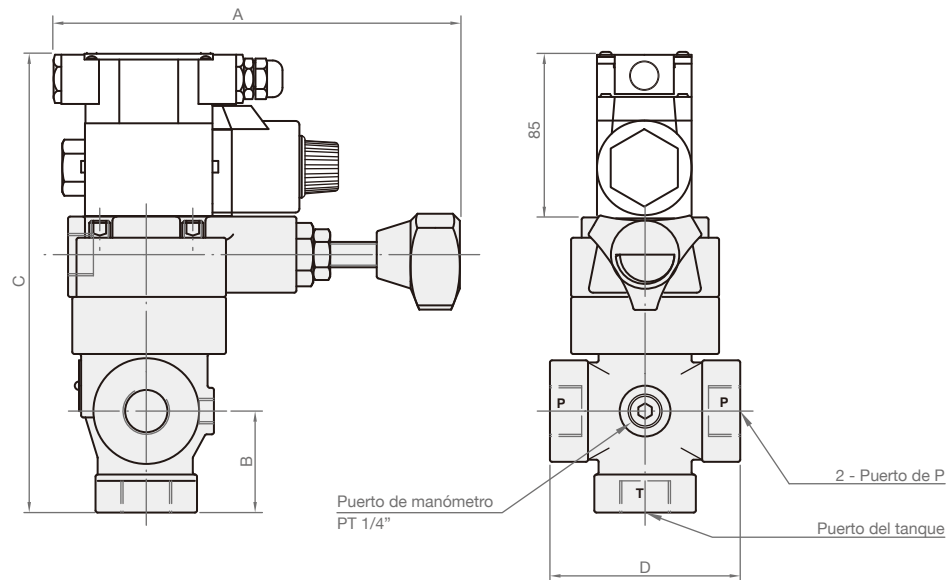
Modelo		Presión máxima (kgf/cm ²)	Extensión de presión de ajuste (kgf/cm ²)	Caudal máximo (l/min)	Peso (kg)	
BSG-03		250	1: 7~70 2: 35~140 3: 70~250	100	5.6	
BSG-06	BST-06			200	7.1	4.8
BSG-10	BST-10			400	11.8	7.9

► BSG-03, 06, 10-1PN/1NP



Modelo	A	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	N	Y	Z
BSG-03	223	175	78	78	57	82	53.8	21.5	53.8	0	47.5	22	13.5	21
BSG-06	249	175	78	60	40	104	70	19	66.7	23.8	55.5	11	17.5	26
BSG-10	287	184	87.5	67	47	125	82.6	18.5	88.9	31.8	76.2	12.7	22	32

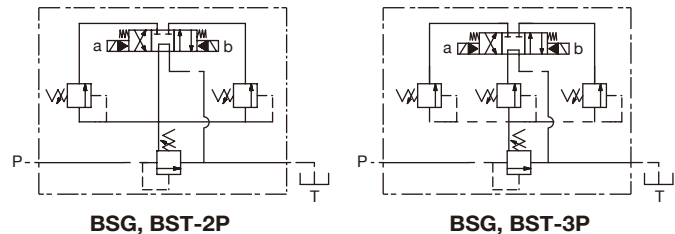
► BST-06, 10-1PN/1NP



Modelo	A	B	C	D	Puerto de P	Puerto de T	Puerto de manómetro
BST-06	Max. 175	51	229	103	PT 3/4"	PT 3/4"	PT 1/4"
BST-10	Max. 175	68	262	130	PT 1 1/4"	PT 1 1/4"	PT 1 1/4"

BSG, BST-2P, 3P

Símbolos



Código del pedido

BS **G** - **03** - **2PN** - **2**

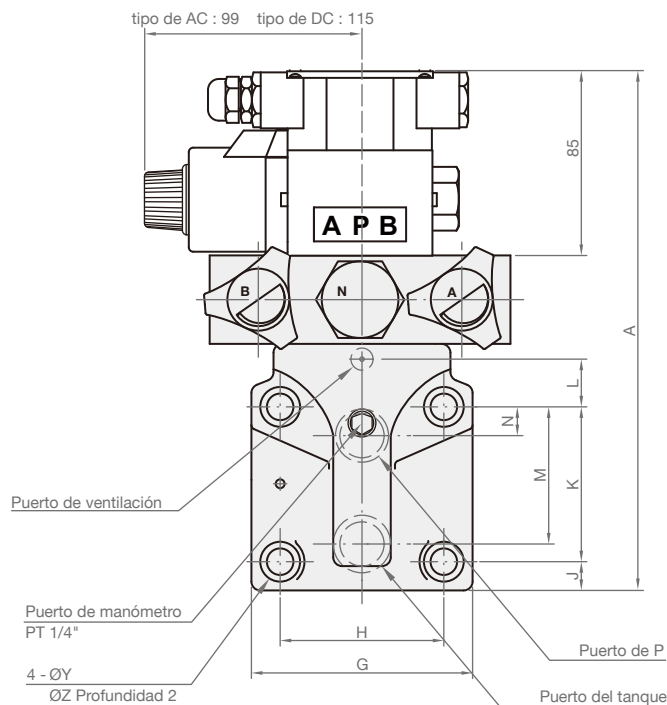
1 2 3 4 5

1	Nombre de modelo	BS	
2	Montaje	G	se montado con sub-base
		T	conexión roscada
3	Conexión de rosca	03	PT 3/8"
		06	PT 3/4"
		10	PT 1 1/4"
4	Número de presión ajustable	2P	ajuste de presión doble
		2NP	ajuste de presión doble y ventilación
		3P	ajuste de presión triple
5	Extensión de presión ajustable	1	7~70 kgf/cm ²
		2	35~140 kgf/cm ²
		3	70~250 kgf/cm ²

Especificación modelo

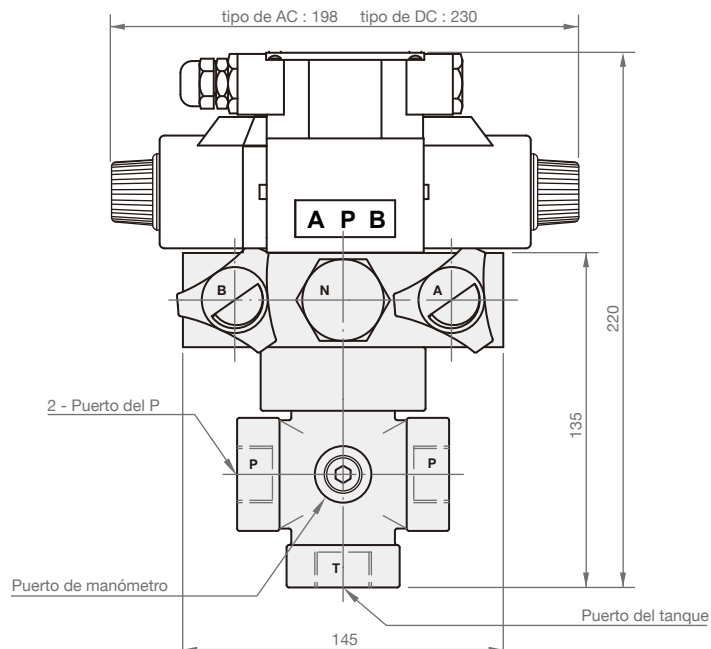
Modelo	Presión máxima (kgf/cm ²)	Extensión de presión de ajuste (kgf/cm ²)	Caudal máximo (l/min)	Peso (kg)
BSG-03			100	8
BSG-06	250	1: 7~70 2: 35~140 3: 70~250	200	9.1
BST-06				7
BSG-10			400	14

► BSG-03, 06, 10-2P/2PN/3P



Modelo	A	G	H	J	K	L	M	N	Y	Z
BSG-03-2P BSG-03-2PN BSG-03-3P	215	82	53.8	21.5	53.8	0	47.5	22	13.5	21
BSG-06-2P BSG-06-2PN BSG-06-3P	243	104	70	19.5	66.7	23.8	55.5	11	17.5	26
BSG-10-2P BSG-10-2PN BSG-10-3P	279	125	82.6	18.5	88.9	31.8	76.2	12.7	21.5	32

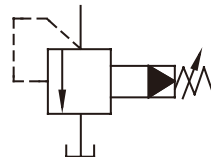
► BST-06-2P/2PN/3P



SBG



Símbolos



Código del pedido

SB G - 06 - 3 - R - 30

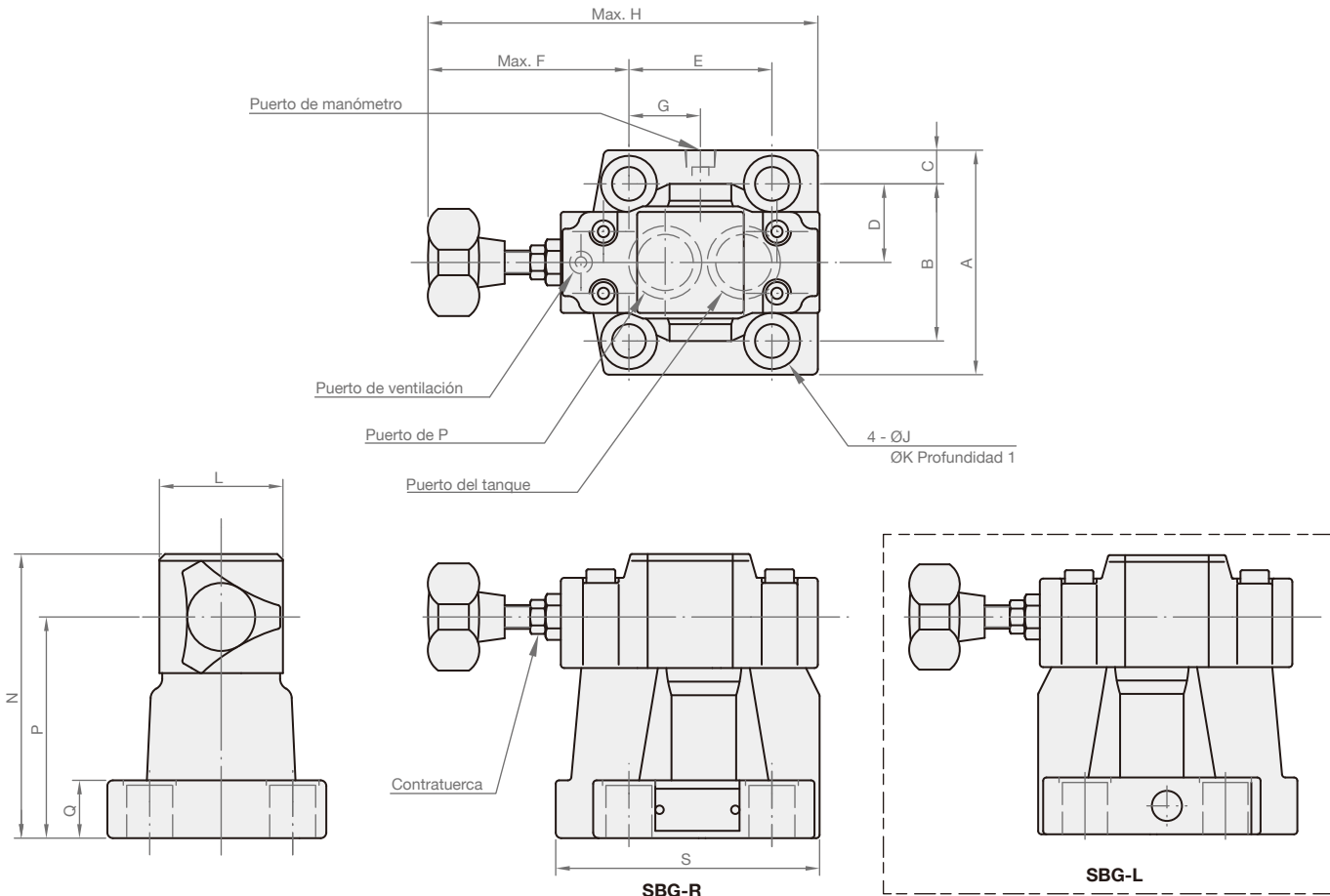
1 2 3 4 5 6

①	Nombre de modelo	SB
②	Montaje	G se montado con sub-base
③	Conexión de rosca	03 PT 3/8"
		06 PT 3/4"
		10 PT 1 1/4"
④	Extensión de presión ajustable	1 7~70 kgf/cm ²
		2 35~140 kgf/cm ²
		3 70~250 kgf/cm ²
⑤	Posición de la perilla	R derecha (el estándar del lado de orificio P)
		L Izquierda (el lado de orificio T)
⑥	Número del diseño	30 tipo estándar
		31 tipo de ajustar directamente

Especificación modelo

Modelo	Presión máxima (kgf/cm ²)	Extensión de presión de ajuste (kgf/cm ²)	Caudal máximo (l/min)	Peso (kg)
SBG-03			100	5
SBG-06	250	1: 7~70 2: 35~140 3: 70~250	200	6.2
SBG-10			400	11.3

► SBG-R, L



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	P	Q	S
SBG-03	76	53.8	11.1	26.9	53.8	113.5	22	171	13.5	21	51	132	104	22	106
SBG-06	104	70	17	35	66.7	98.8	27	171	17.5	25	51	132	104	27	123
SBG-10	120	82.6	18.7	41.3	88.9	58.6	33.5	188	21.5	32	65	167	135	33.5	155

SBSG

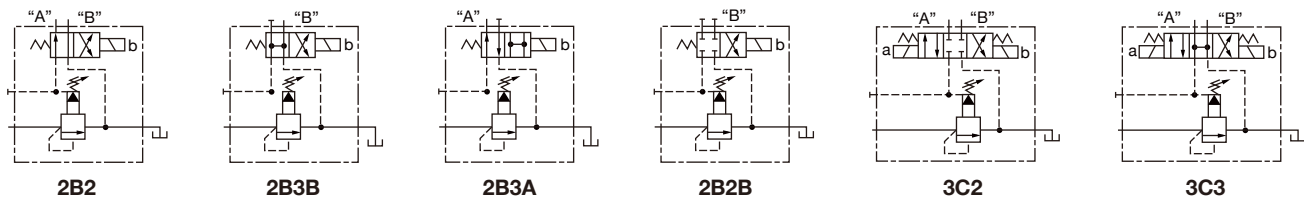


Código del pedido

SBS **G** - **03** - **1PN** - **3** - **R** - **30**

①	Nombre de modelo	SBS	
②	Montaje	G	se montado con sub-base
③	Conexión de rosca	03	PT 3/8"
		06	PT 3/4"
		10	PT 1 1/4"
④	Tipo de ventilación	1PN	normalmente ventilado
		1NP	energizar para ventilar
⑤	Extensión de presión ajustable	1	7~70 kgf/cm ²
		2	35~140 kgf/cm ²
		3	70~250 kgf/cm ²
⑥	Posición de la perilla	R	derecha (el estándar del lado de orificio P)
		L	Izquierda (el lado de orificio T)
⑦	Número del diseño	30	tipo estándar
		31	tipe de ajustar directamente

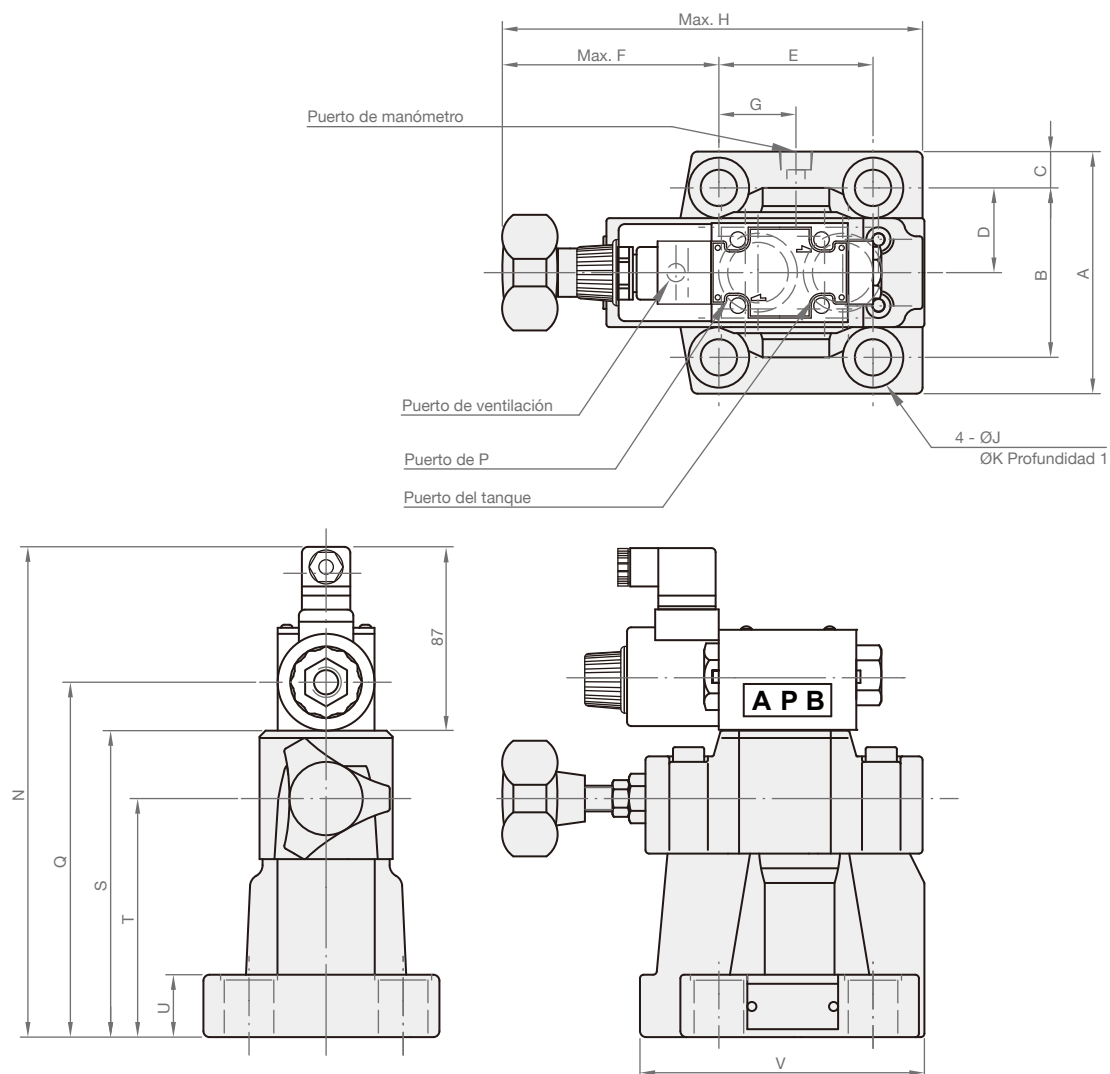
Símbolos



Especificación modelo

Modelo	Presión máxima (kgf/cm ²)	Extensión de presión de ajuste (kgf/cm ²)	Caudal máximo (l/min.)	Peso (kg)
SBSG-03			100	5
SBSG-06	250	1: 7~70 2: 35~140 3: 70~250	200	6.2
SBSG-10			400	11.3

► SBSG-R



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	Q	S	T	U	V
SBSG-03	76	53.8	11.1	26.9	53.8	96	27	180	13.5	21	48	219	156	132	104	22	106
SBSG-06	104	70	17	35	66.7	98.8	33.7	180	17.5	25	48	219	156	132	104	27	123
SBSG-10	120	82.6	18.7	41.3	88.9	100	44.9	182	21.5	32	65	232	169	145	135	33.5	155

HG, HT



Código del pedido

H G - 06 - A - 4

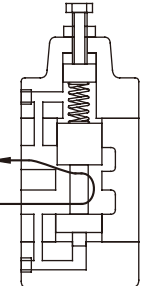
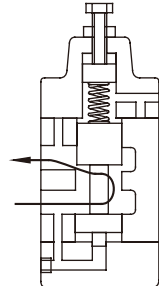
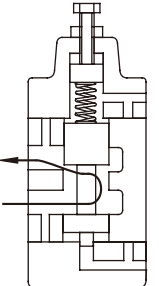
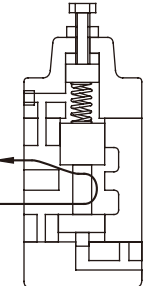
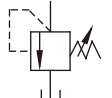
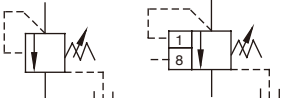
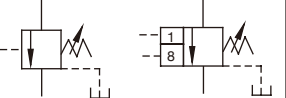
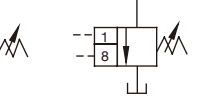
1 2 3 4 5

1	Nombre de modelo	H	
2	Montaje	G	se montado con sub-base
		T	conexión roscada
3	Conexión de rosca	03	PT 3/8"
		06	PT 3/4"
		10	PT 1 1/4"
4	Extensión de presión ajustable	A	18~35 kgf/cm ²
		B	35~70 kgf/cm ²
		C	70~140 kgf/cm ²
5	Tipo de drenaje	1	piloto interno y drenaje
		2	piloto interno y drenaje externo
		3	piloto externo y drenaje
		4	piloto externo y drenaje interno

Especificación modelo

Modelo		Presión máxima (kgf/cm ²)	Extensión de presión de ajuste (kgf/cm ²)	Caudal máximo (l/min)		Peso (kg)
Montaje en subbase	Conexión de rosca			50	125	
HG-03	HT-03	210	A: 18~35 B: 35~70 C: 70~140	50	4	4
HG-06	HT-06			125	6.6	6.6
HG-10	HT-10			250	12	11.1

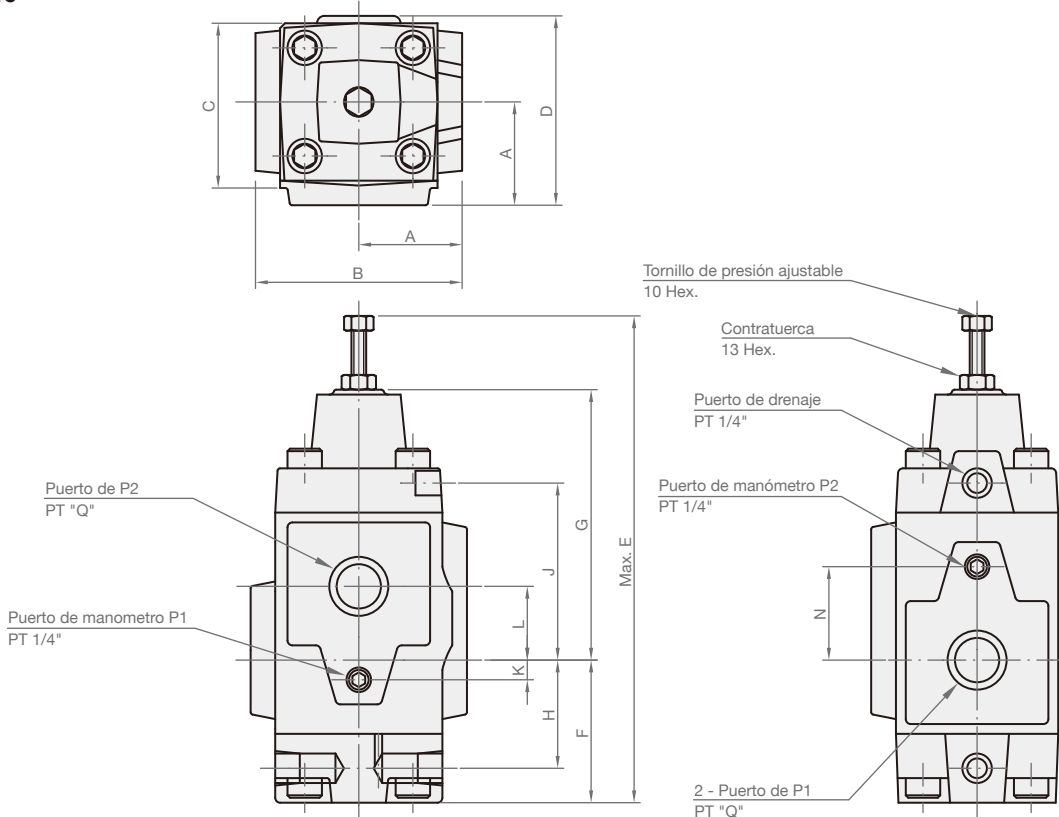
Símbolos

Tipo de válvula	Tipo 1. Válvula de alivio de presión baja	Tipo 2. Válvula de secuencia	Tipo 3. Válvula de secuencia	Tipo 4. Válvula de descarga
Tipo de piloto-drenaje	piloto interno y drenaje	piloto interno y drenaje externo	piloto externo y drenaje	piloto externo y drenaje interno
Operaciones				
Símbolos		 el puerto auxiliar piloteado	 el puerto auxiliar piloteado	 el puerto auxiliar piloteado

Dimensión

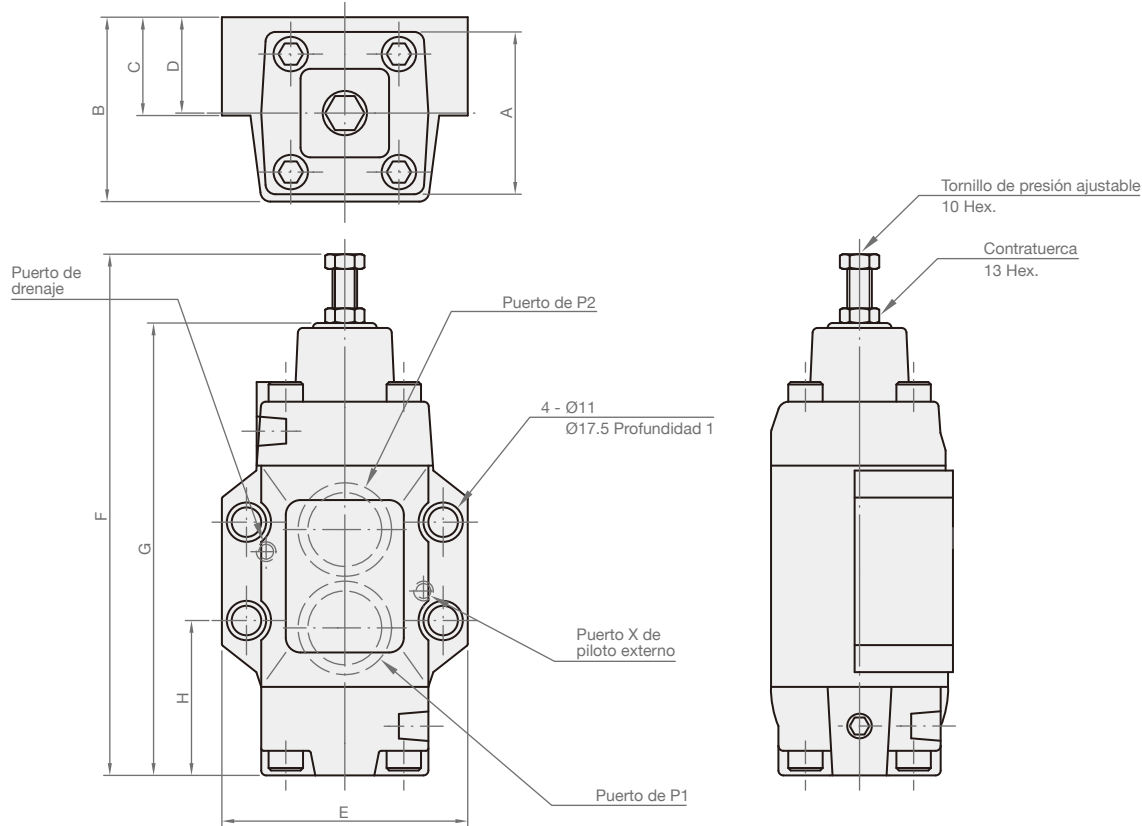
(Unidad : mm)

► HT-03, 06, 10



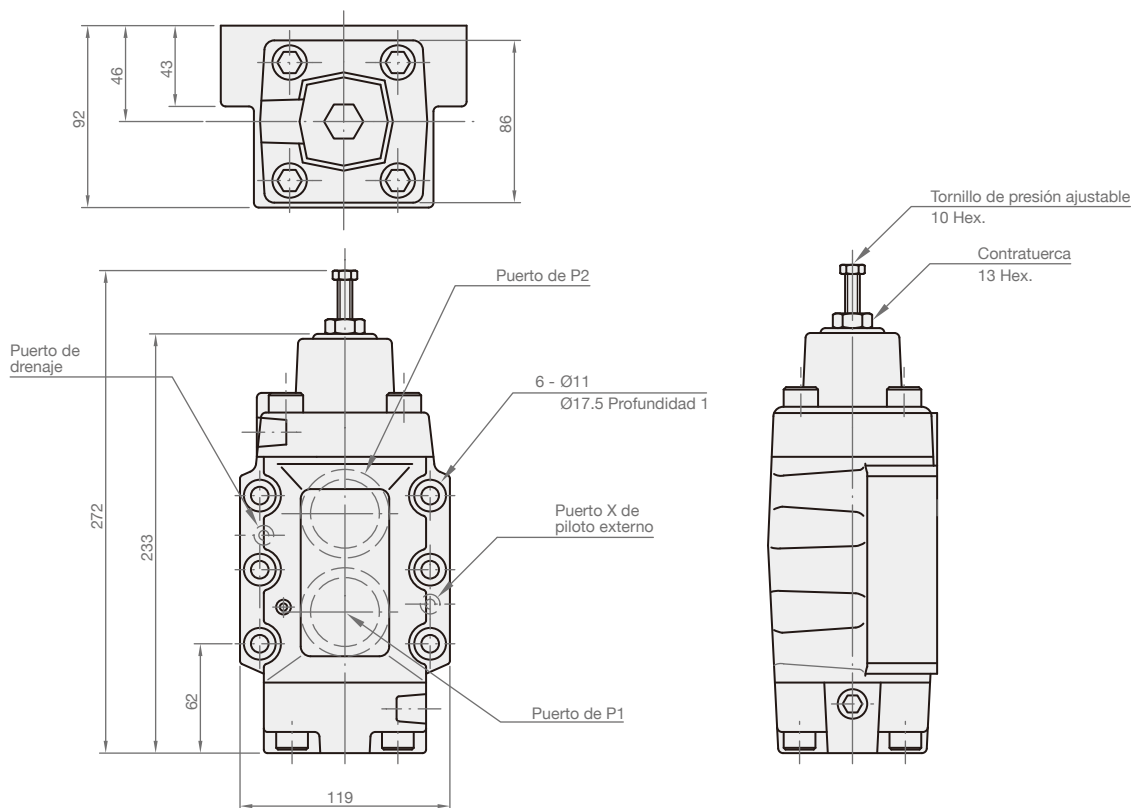
Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	Q
HT-03	42	84	61	74	195	57	106	43	70	0	28	28	3/8"
HT-06	48	96	73	86	219	64.5	123.5	50.5	80	9	33	42	3/4"
HT-10	68.5	137	84	103	272	84	149	66	98	12	40	52	1 1/4"

► HG-03, 06



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H
HG-03	60	67	61	39	89	195	170.3	52.3
HG-06	73	81	73	39	102	219	192	51

► HG-10



HCG, HCT

Código del pedido

HC G - 06 - A - 4
 1 2 3 4 5



1	Nombre de modelo	HC	
2	Montaje	G	se montado con sub-base
		T	conexión roscada
3	Conexión de rosca	03	PT 3/8"
		06	PT 3/4"
		10	PT 1 1/4"
4	Extensión de presión ajustable	A	18~35 kgf/cm ²
		B	35~70 kgf/cm ²
		C	70~140 kgf/cm ²
5	Tipo de drenaje	1	piloto interno y drenaje
		2	piloto interno y drenaje externo
		3	piloto externo y drenaje
		4	piloto externo y drenaje interno

Especificación modelo

Modelo		Presión máxima (kgf/cm ²)	Extensión de presión de ajuste (kgf/cm ²)	Caudal máximo (l/min)	Peso (kg)	
Montaje en subbase	Conexión de rosca				1	2
HCG-03	HCT-03	210	A: 18~35 B: 35~70 C: 70~140	50	5	4
HCG-06	HCT-06			125	8	7.5
HCG-10	HCT-10			250	13	14

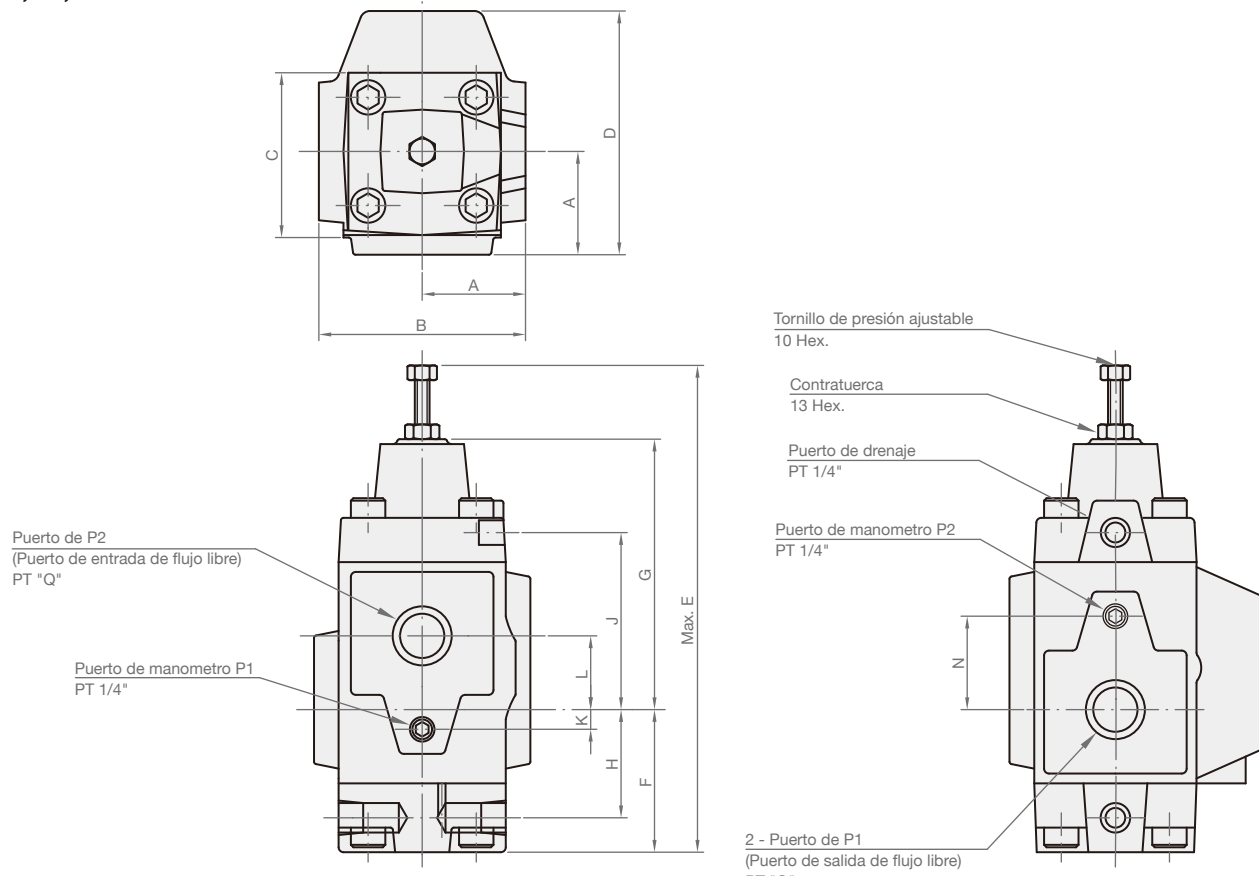
Símbolos

Tipo de válvula	Tipo 1. Válvula de contrapeso	Tipo 2. Válvula de secuencia y antirretorno	Tipo 3. Válvula de secuencia y antirretorno	Tipo 4. Válvula de contrapeso
Tipo de piloto-drenaje	piloto interno y drenaje	piloto interno y drenaje externo	piloto externo y drenaje	piloto externo y drenaje interno
Operaciones				
Símbolos				

Dimensión

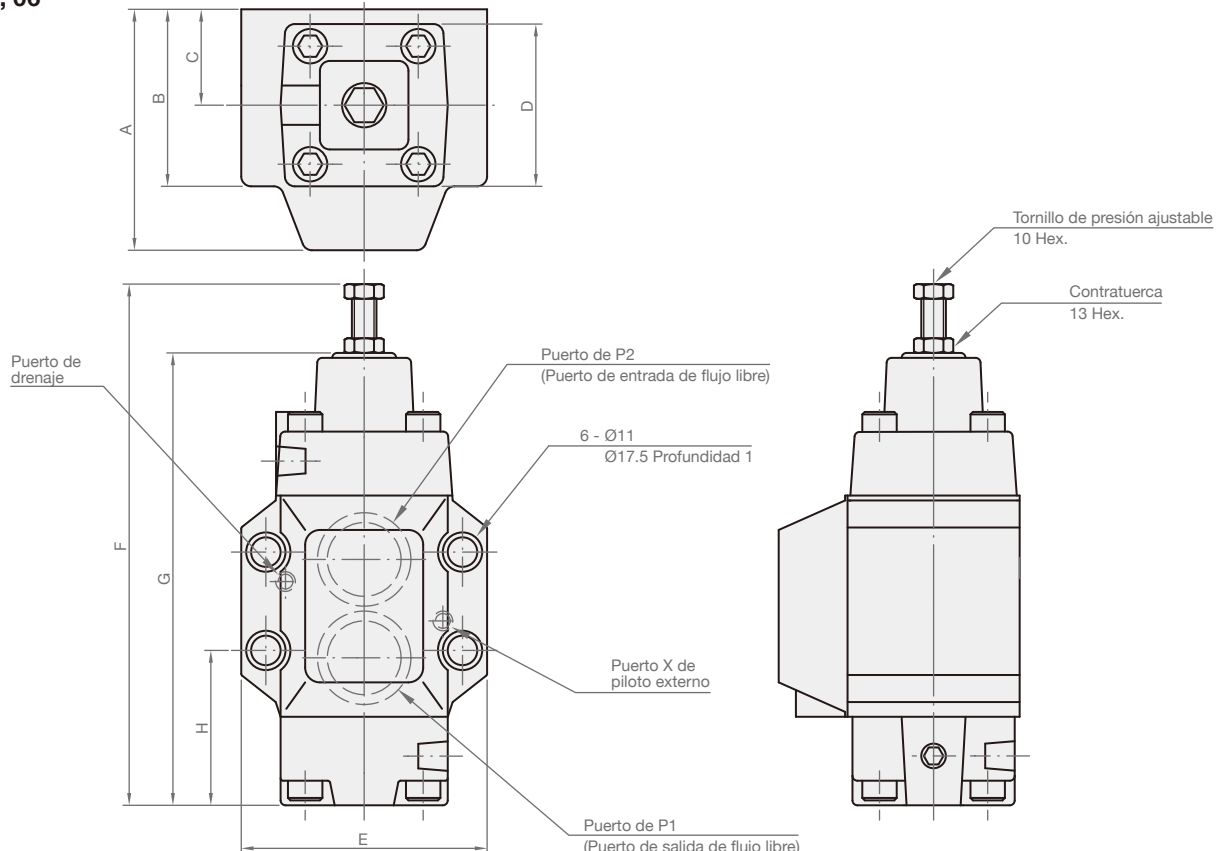
(Unidad : mm)

HCT-03, 06, 10



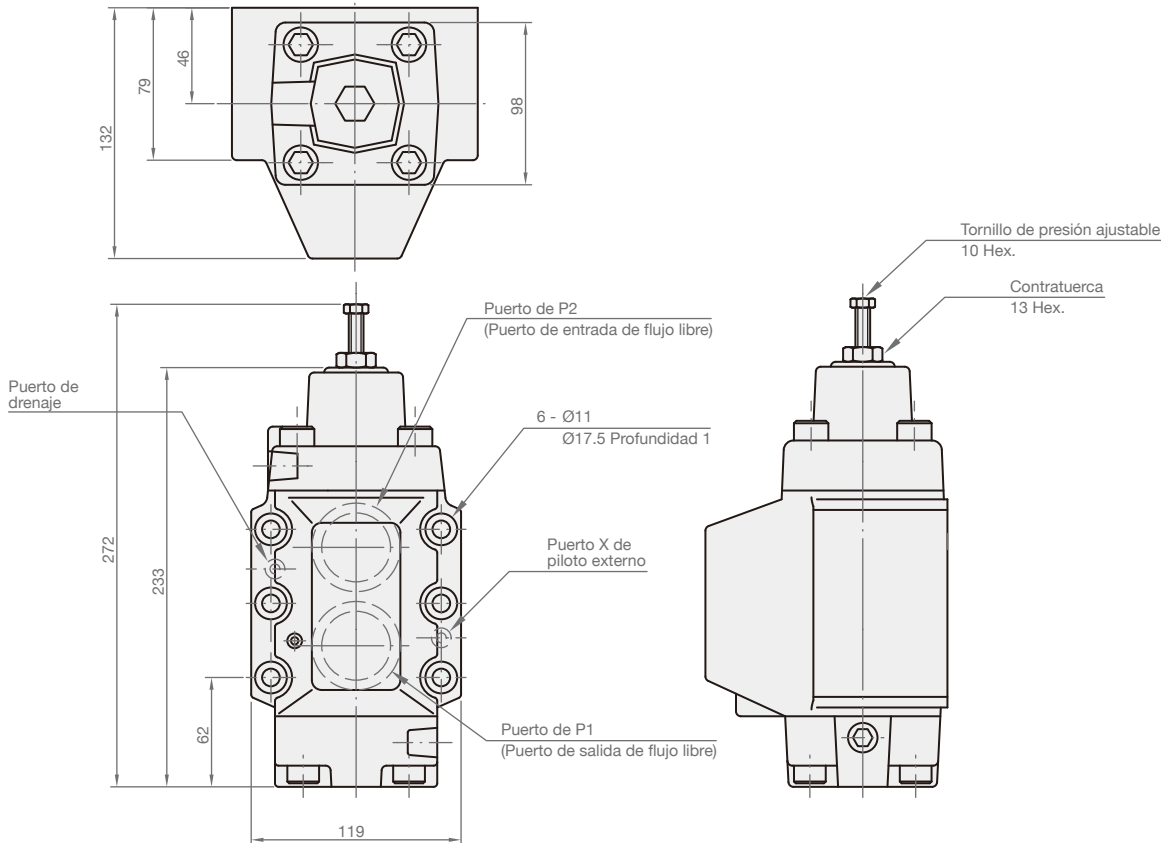
Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	Q
HCT-03	41	82	63	96	194	59	110	43	70	0	28	28	3/8"
HCT-06	50	100	76	118	223.5	64.5	123.5	50.5	80	9	33	42	3/4"
HCT-10	68.5	137	84	156	269	84	149	66	98	12	40	52	1 1/4"

► HCG-03, 06



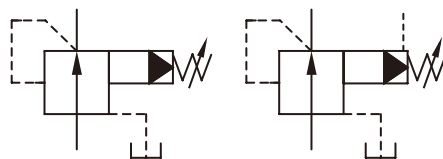
Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H
HCG-03	87	59	35	60	89	191	170	54
HCG-06	108	69	40	73	102	221	188	51

► HCG-10



RG, RT

Símbolos



Código del pedido

R **G** - **03** - **1** - **31**

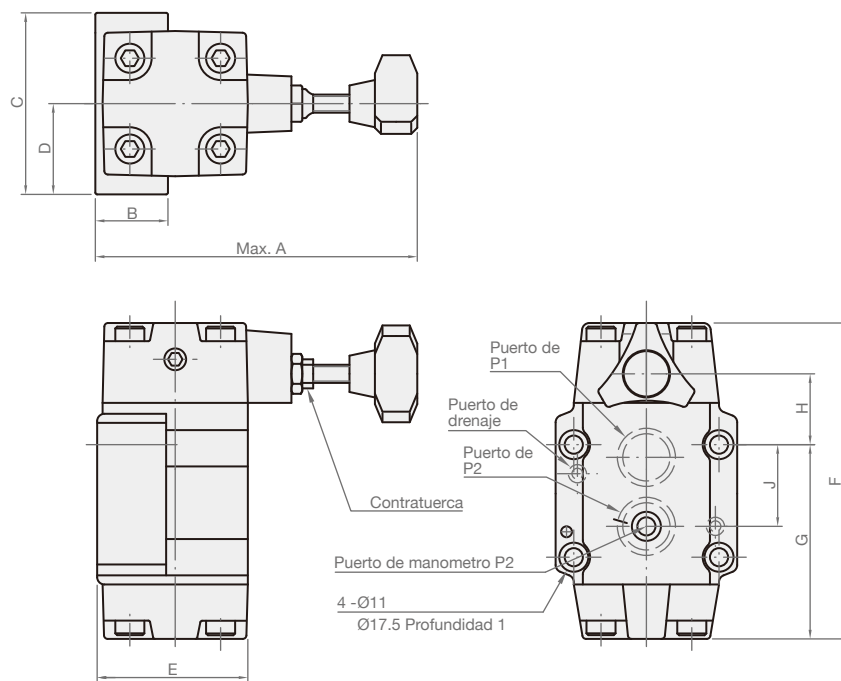
1 2 3 4 5

1 ▶ Nombre de modelo	R	
2 ▶ Montaje	G	se montado con sub-base
	T	conexión roscada
3 ▶ Conexión de rosca	03	PT 3/8"
	06	PT 3/4"
	10	PT 1 1/4"
4 ▶ Extensión de presión ajustable	1	7~70 kgf/cm ²
	2	35~140 kgf/cm ²
	3	70~250 kgf/cm ²
5 ▶ Número del diseño	30	tipo estandar
	31	tipo de ajustar directamente

Especificación modelo

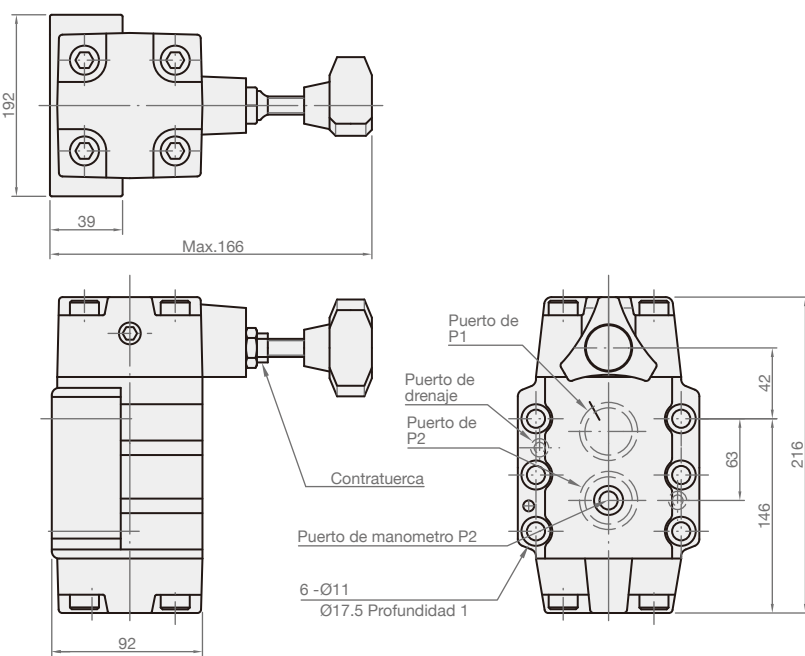
Modelo		Presión máxima (kgf/cm ²)	Extensión de presión de ajuste (kgf/cm ²)	Caudal nominal (l/min)	Peso (kg)	
Montaje en subbase	Conexión de rosca				1: 7~70 2: 35~140 3: 70~250	50
RG-03	RT-03	250	1: 7~70 2: 35~140 3: 70~250	4.3	4.6	
RG-06	RT-06			7.4	7.2	
RG-10	RT-10			12	11	

► RG-03, 06

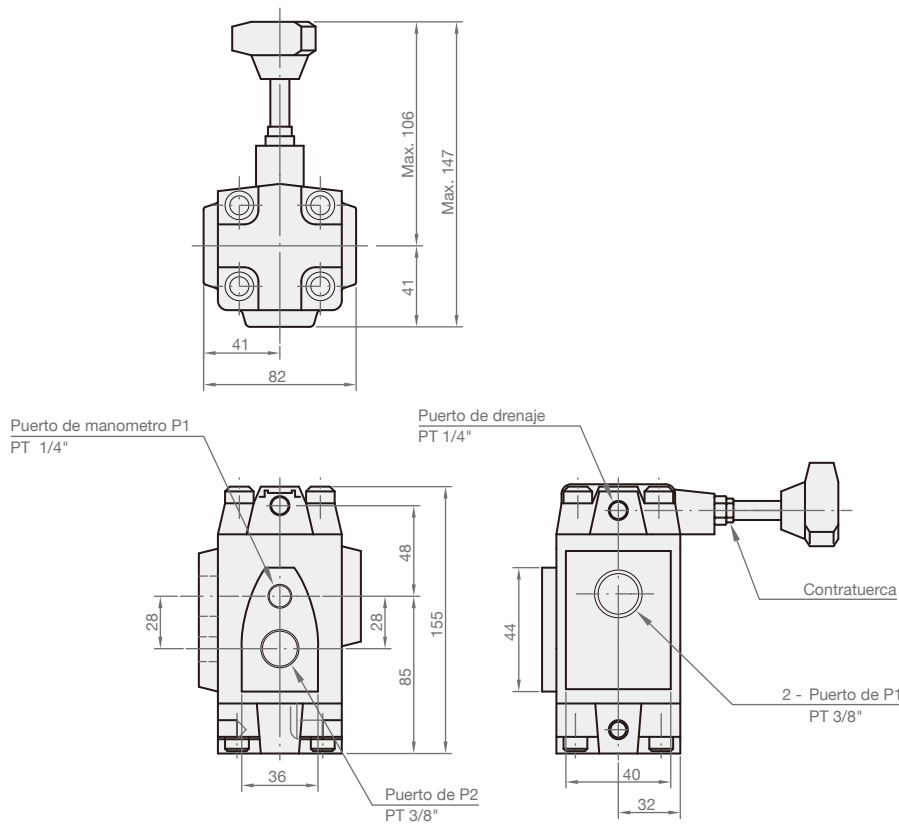


Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J
RG-03	164	42	89	44.5	67	155.5	92.4	40.6	35
RG-06	165.8	42	100	50	74	182	111	40	48

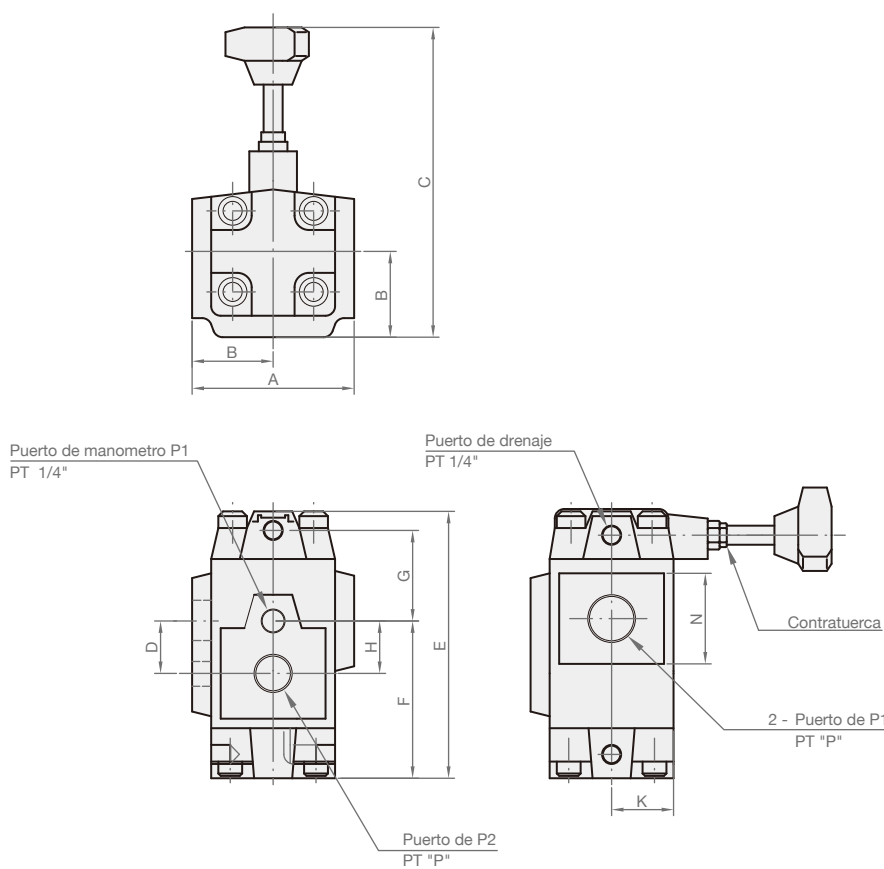
► RG-10



► RT-03



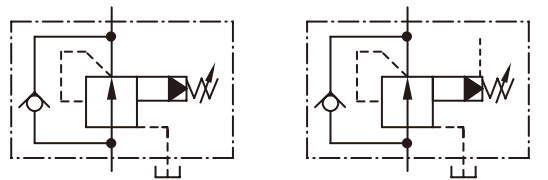
► RT-06, 10



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	K	N	P
RT-06	94	48	150	42	179	97	53.5	42	39	62	3/4"
RT-10	137	68.5	167	52	216	124	64	52	50	79	1 1/4"

RCG, RCT

Símbolos



Código del pedido

RC G - 03 - 1 - 31

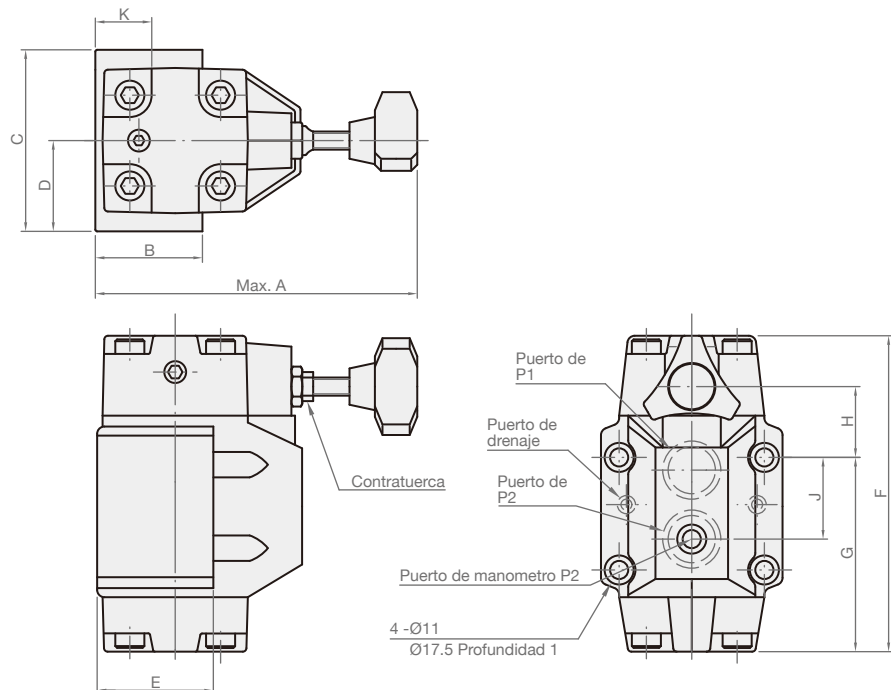
1 2 3 4 5

① ▶ Nombre de modelo	RC		
② ▶ Montaje	G	se montado con sub-base	
	T	conexión roscada	
③ ▶ Conexión de rosca	03	PT 3/8"	
	06	PT 3/4"	
	10	PT 1 1/4"	
④ ▶ Extensión de presión ajustable	1	7~70 kgf/cm ²	
	2	35~140 kgf/cm ²	
	3	70~250 kgf/cm ²	
⑤ ▶ Número del diseño	30	tipo estandar	
	31	tipe de ajustar directamente	

Especificación modelo

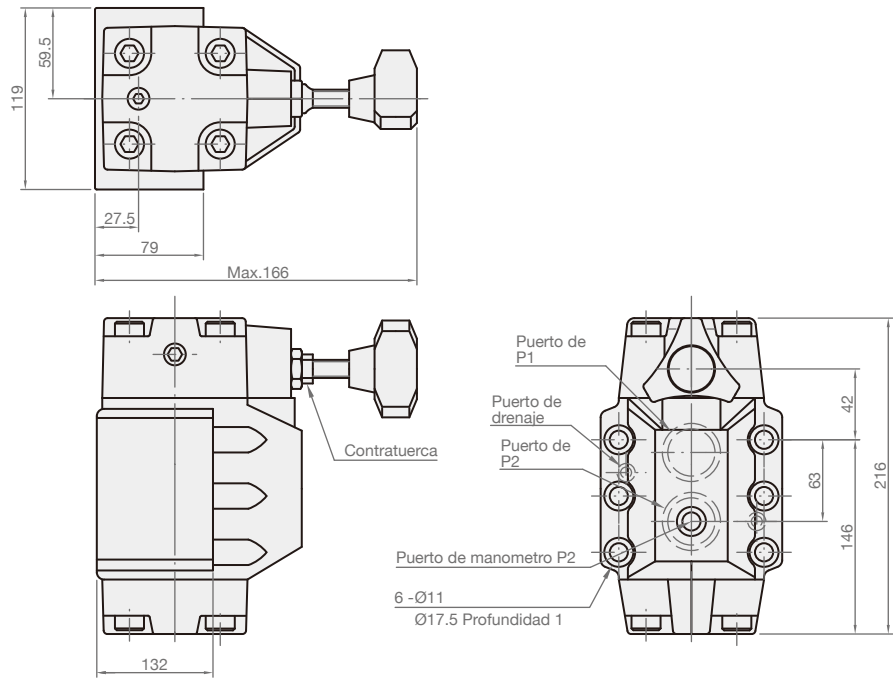
Modelo		Presión máxima (kgf/cm ²)	Extensión de presión de ajuste (kgf/cm ²)	Caudal nominal (l/min)		Peso (kg)
Montaje en subbase	Conexión de rosca			50	125	
RCG-03	RCT-03	250	1: 7~70 2: 35~140 3: 70~250	50	4.5	5.5
RCG-06	RCT-06			125	7.8	8.3
RCG-10	RCT-10			250	14.4	13.4

► RCG-03, 06

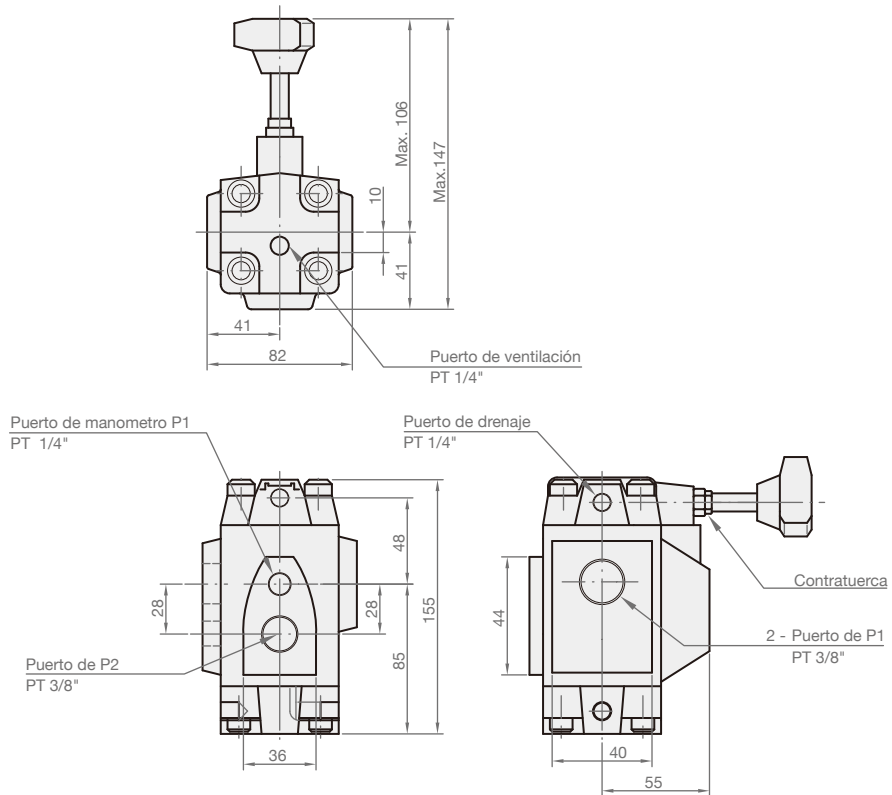


Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
RCG-03	164	61	90	45	88	155	92.4	45	34.9	25
RCG-06	164	70	104	52	109	182	111	40	48	21.5

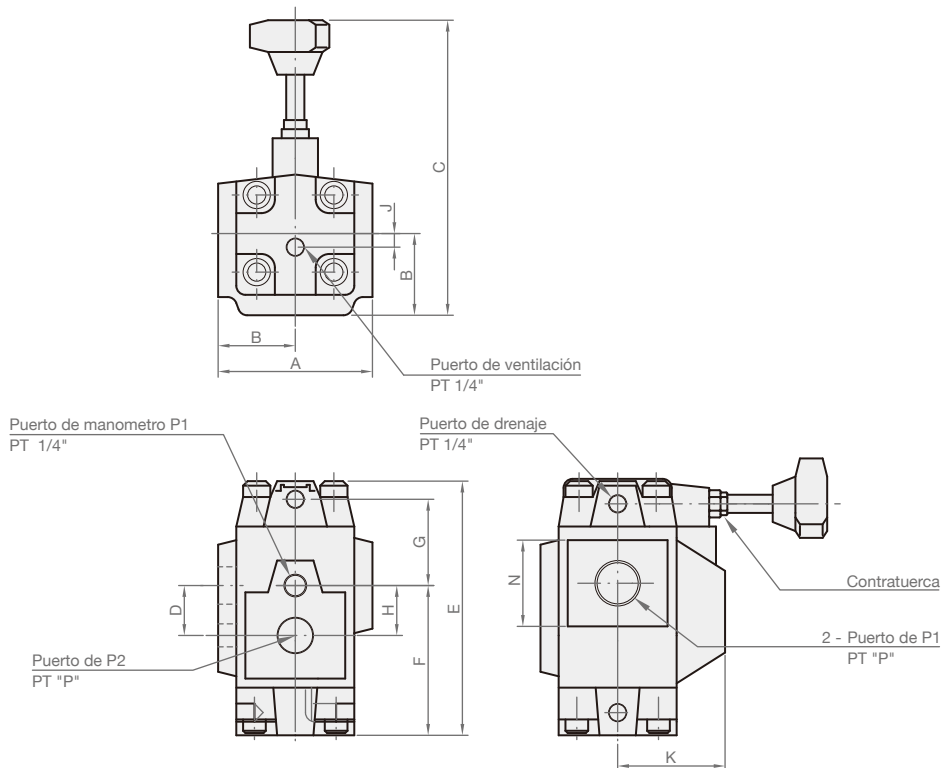
► RCG-10



► RCT-03



► RCT-06, 10



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	N	P
RCT-06	94	48	150	42	179	97.5	44.5	42	9	66	62	3/4"
RCT-10	137	68.5	167	52	216	124	52	52	12	84	79	1 1/4"

SRG, SRT

Símbolos



Código del pedido

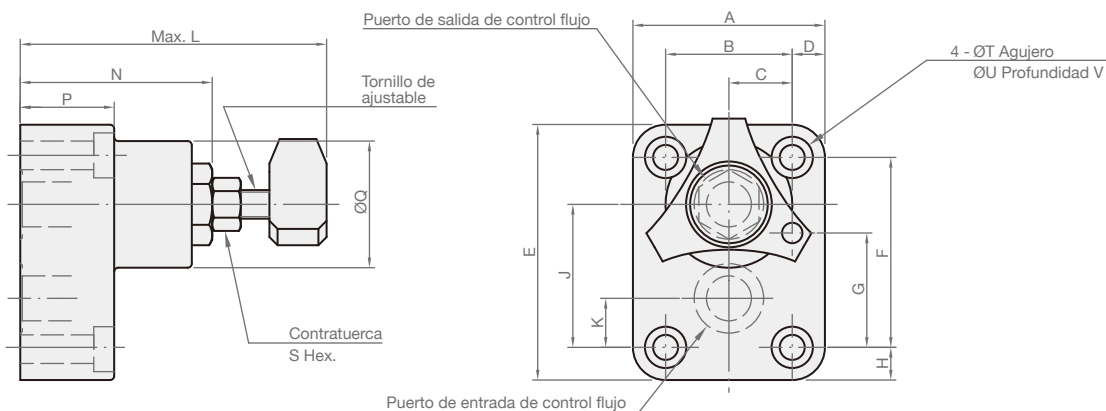
SR G - 03
 1 2 3

1	Nombre de modelo	SR	
2	Montaje	G	se montado con sub-base
		T	conexión roscada
3	Conexión de rosca	03	PT 3/8"
		06	PT 3/4"
		10	PT 1 1/4"

Especificación modelo

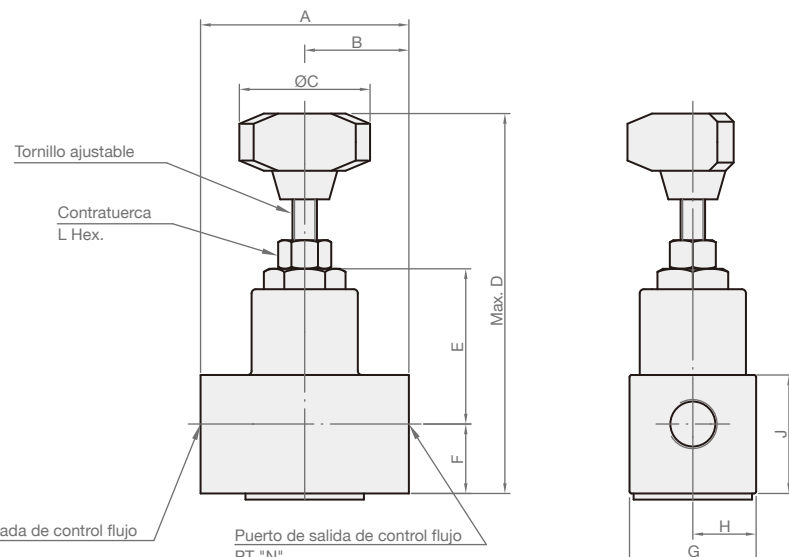
Modelo		Presión máxima (kgf/cm ²)	Caudal nominal (l/min)	Peso (kg)	
Montaje en subbase	Conexión de rosca				
SRG-03	SRT-03	250	30	1.1	1.2
SRG-06	SRT-06		80	2.3	2.3
SRG-10	SRT-10		200	5.5	5.2

► SRG



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	P	Q	S	T	U	V
SRT-03	60	40	20	10	80	60	30	10	45	15	100	65	30	44	19	9	14	8.6
SRT-06	80	58	29	11	92	70	35	11	54	16	117.5	73	42	41.5	23	11	17.5	10.8
SRT-10	100	72	36	14	120	92	46	14	71	21	145	100	55	56	23	13.5	21	1

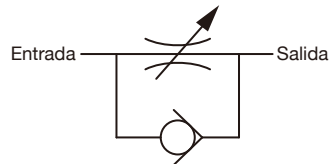
► SRT



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	N
SRT-03	70	35	40	143	54	23	42	20	40	19	3/8"
SRT-06	100	50	40	136.5	62	30	62	30	60	19	3/4"
SRT-10	130	65	56	173	73	40	82	40	80	22	1 1/4"

SRCG, SRCT

Símbolos



Código del pedido

SRC G - 03

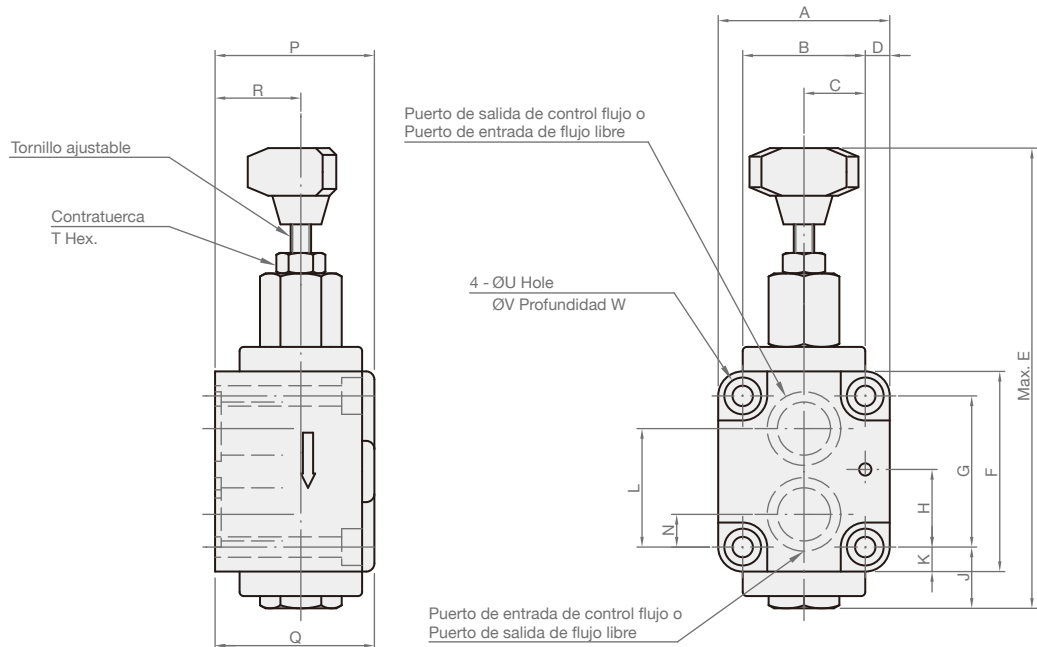
1 2 3

1 ▶ Nombre de modelo	SRC	
2 ▶ Montaje	G	se montado con sub-base
	T	conexión rosada
3 ▶ Conexión de rosca	03	PT 3/8"
	06	PT 3/4"
	10	PT 1 1/4"

Especificación modelo

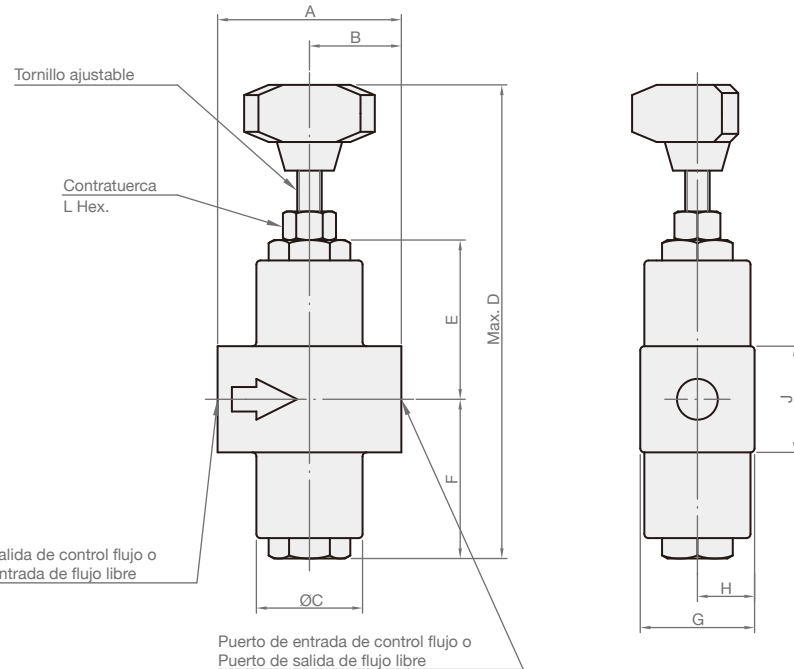
Modelo		Presión máxima (kgf/cm ²)	Caudal nominal (l/min)	Peso (kg)	
Montaje en subbase	Conexión de rosca			30	80
SRCG-03	SRCT-03	250	30	1.4	1.8
SRCG-06	SRCT-06		80	3.5	4.0
SRCG-10	SRCT-10		200	7.2	8.1

► SRCG



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	P	Q	R	T	U	V	W
SRCG-03	60	40	20	10	179	80	60	30	28	10	45	15	62	55	35	19	8.8	14	8.6
SRCG-06	80	58	29	11	213	95	70	35	30	11	54	16	74	68	40	19	11	17.5	10.8
SRCG-10	100	72	36	14	228	120	92	46	31	14	71	21	97	82	50	22	13.5	21	1

► SRCT



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	N
SRCT-03	70	35	40	180	62.5	58	42	21	40	19	3/8"
SRCT-06	100	50	60	215	83	65	62	31	60	19	3/4"
SRCT-10	130	65	80	228	106	77	82	41	80	22	1 1/4"

SFG, SDFG, THFG, SDG, SFDG, SKFG



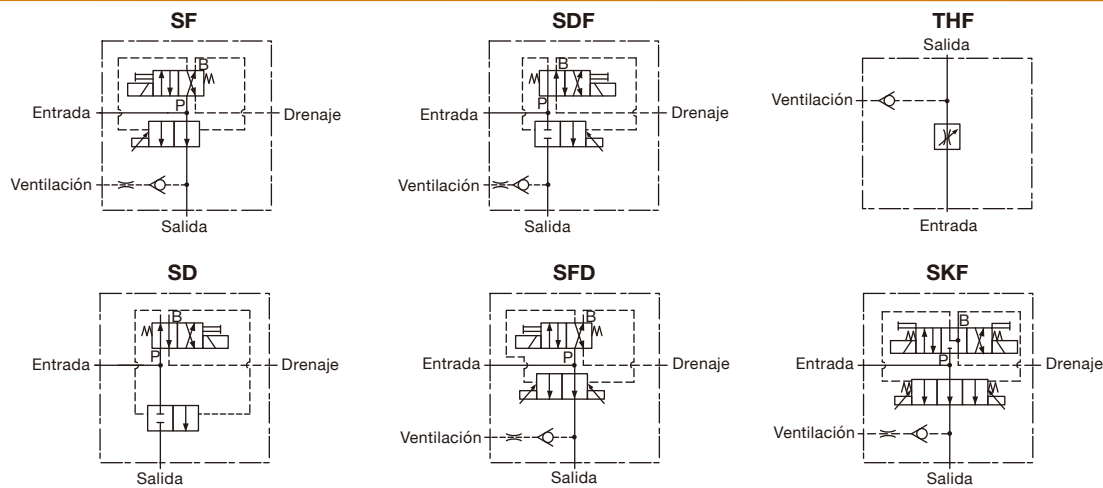
Código del pedido

SF - G 06 - E

1 2 3 4

① ► Nombre de modelo	SF, SDF, THF, SD, SFD, SKF	
② ► Montaje	G	se montado con sub-base
③ ► Conexión de rosca	06	PT 3/4"
	10	PT 1 1/4"
④ ► Tipo de drenaje	E drenaje externo	
	T piloto externo	

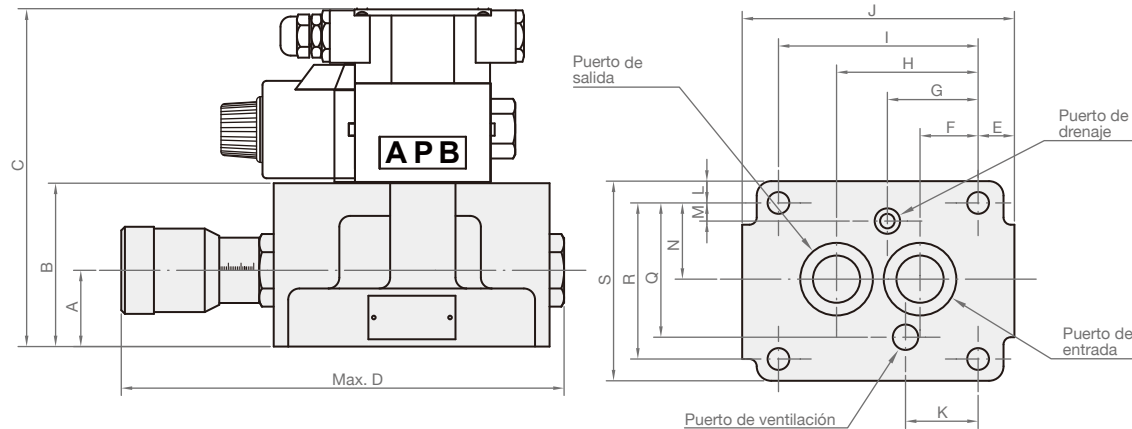
Símbolos



Especificación modelo

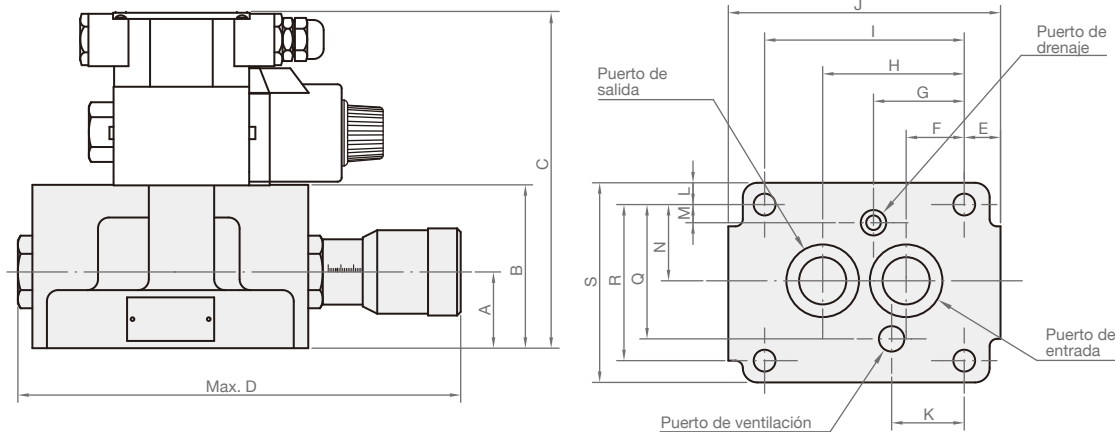
Modelo	Presión máxima (kgf/cm ²)	Caudal máximo (l/min)	Tipo de pilotada válvula	Peso (kg)
SF-G06			4WE-6Y	6.4
SDF-G06			4WE-6D	6.4
THF-G06			-	5
SD-G06			4WE-6D	6.1
SFD-G06			4WE-6Y	6.7
SKF-06	250		4WE-6J	7.5
SF-G10			4WE-6Y	9
SDF-G10			4WE-6D	9
THF-G06			-	-
SD-G10			4WE-6D	9
SFD-G10			4WE-6Y	10.4

► SF-G



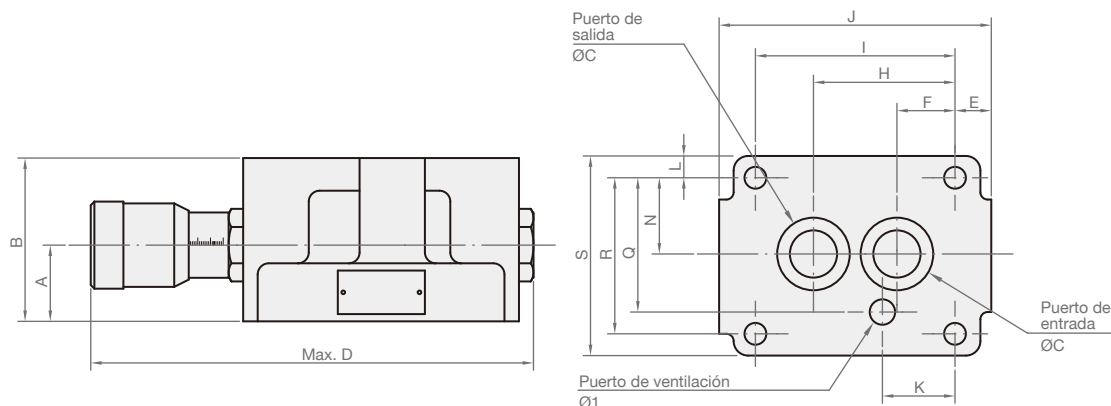
Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Q	R	S
SF-G06	35	75	160	209	17.5	26	40.5	64	90	125	31.7	10.5	9.5	37	63	74	95
SF-G10	40	85	171	248	19	34	47	78	112	150	37.9	14.5	16	43	76	86	115

► SDF-G



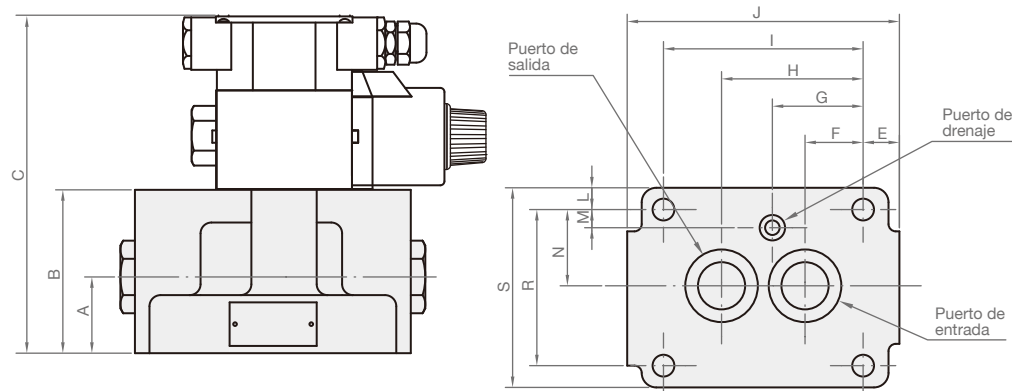
Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Q	R	S
SDF-G06	35	75	160	209	17.5	26	40.5	64	90	125	31.7	10.5	9.5	37	63	74	95
SDF-G10	40	86	171	248	19	34	47	78	112	150	37.9	14.5	16	43	76	86	115

► THF-G



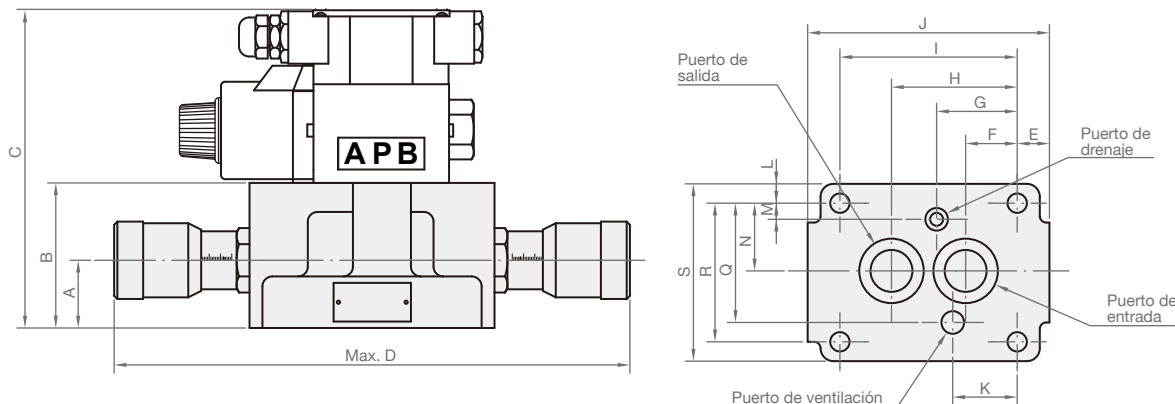
Modelo	A	B	C	D	E	F	H	I	J	K	L	N	Q	R	S
THF-G06	35	75	Ø26	209	17.5	26	64	90	125	31.7	10.5	37	63	74	95
THF-G10	40	86	Ø29	248	19	34	78	112	150	37.9	14.5	43	76	86	115

► SD-G



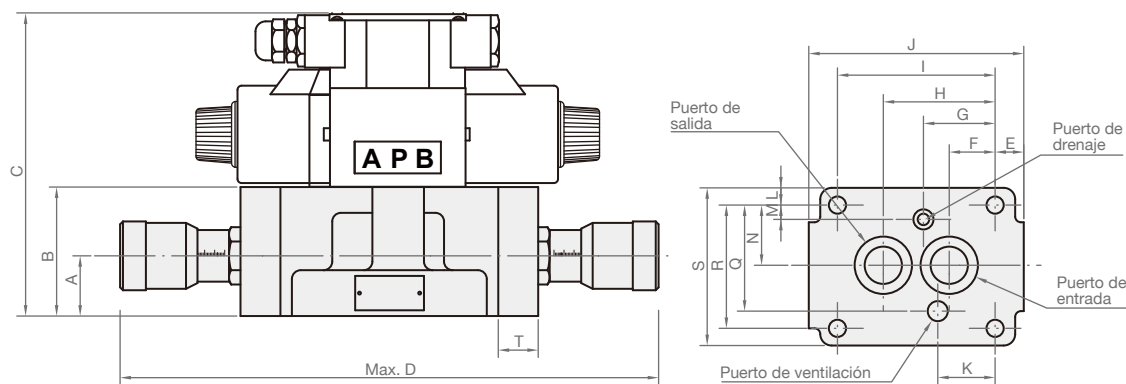
Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	R	S
SD-G06	35	75	160	180	17.5	26	40.5	64	90	125	10.5	9.5	37	74	95
SD-G10	40	86	171	197	19	34	47	78	112	150	14.5	16	43	86	115

► SFD-G



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Q	R	S
SFD-G06	35	75	160	277	17.5	26	40.5	64	90	125	31.7	10.5	9.5	37	63	74	95
SFD-G10	40	86	171	328	19	34	47	78	112	150	37.9	14.5	16	43	76	86	115

► SKF



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Q	R	S	T
SKF-G06	35	75	160	315	17.5	26	40.5	64	90	125	31.7	10.5	9.5	37	63	74	95	27

CRG

Símbolos



Código del pedido

CR G - 03 - 05

1 2 3 4

1 ▶ Nombre de modelo	CR	
2 ▶ Montaje	G	se montado con sub-base
3 ▶ Conexión de rosca	03	PT 3/8"
	06	PT 3/4"
	10	PT 1 1/4"
4 ▶ Presión de apertura	05	0.35 kgf/cm ²
	50	3.5 kgf/cm ²
	75	5 kgf/cm ²

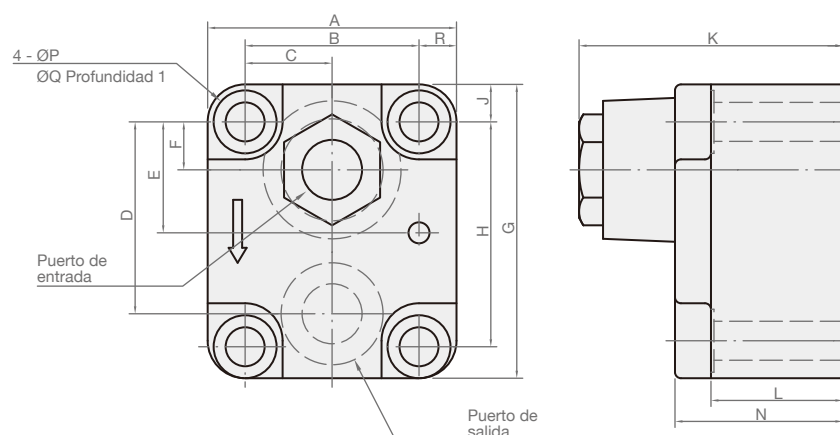
Especificación modelo

Modelo	Presión máxima (kgf/cm ²)	Presión de apertura (kgf/cm ²)	Caudal nominal (l/min)	Peso (kg)
CRG-03		05: 0.35	40	2
CRG-06	250	50: 3.5	125	4.4
CRG-10		75: 5	250	8

Dimensión

(Unidad : mm)

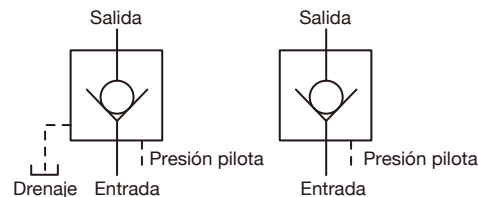
► CRG



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	P	Q	R
CRG-03	68	47.6	23.8	47.6	30.1	12.7	80	60.3	10	70	36	46	11	17.5	10.2
CRG-06	101	65.2	32.6	68.2	40.5	22.2	114	80.9	16.5	81	38	54	17.5	26	16.45
CRG-10	130	92.1	46.1	71.4	46	20.6	130	92.1	19	100	50	67	21.5	30	18.95

CPG, CPT, CPDG, CPDT

Símbolos



Código del pedido

CPD G - 03 - 05 - E - 10

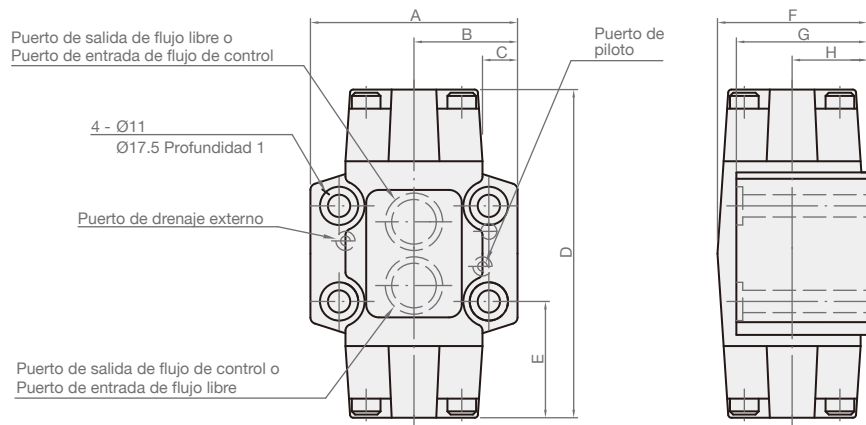
1 2 3 4 5 6

① ► Nombre de modelo	CP	válvula antirretorno de piloto controlado
	CPD	válvula antirretorno de piloto controlado tipo de descompresión
② ► Montaje	G	se montado con sub-base
	T	conexión roscada
③ ► Conexión de rosca	03	PT 3/8"
	06	PT 3/4"
	10	PT 1 1/4"
④ ► Presión de apertura	05	0.35 kgf/cm ²
	50	3.5 kgf/cm ²
⑤ ► Conexión de drenaje y Conexión de piloto	E	piloto externo y drenaje interno
	ET	piloto externo y drenaje externo
⑥ ► Número del diseño	10	montaje sin ISO
	20	montaje ISO

Especificación modelo

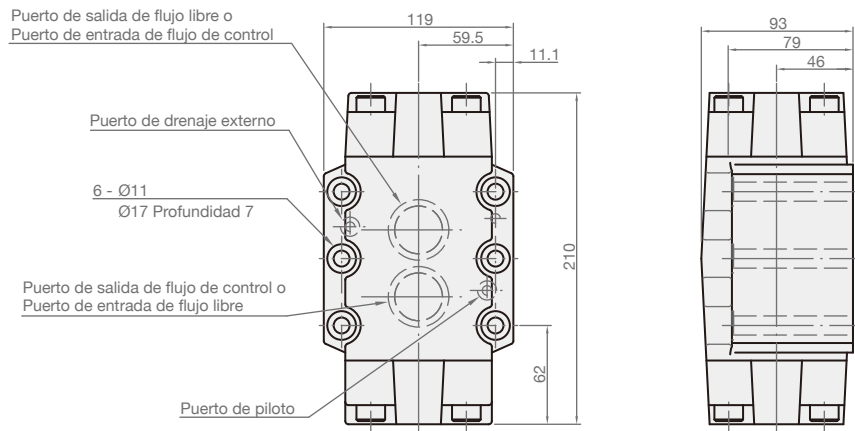
Modelo		Presión máxima (kgf/cm ²)	Presión de apertura (kgf/cm ²)	Caudal nominal (l/min)	Peso (kg)	
Montaje en subbase	Conexión de rosca				4.0	5.0
CPG-03 CPDG-03	CPT-03 CPDT-03			40	4.0	5.0
CPG-06 CPDG-06	CPT-06 CPDT-06	250	05: 0.35 50: 3.5	125	6.0	6.5
CPG-10 CPDG-10	CPT-10 CPDT-10			250	11.5	12.0

► CPG, CPDG-03, 06

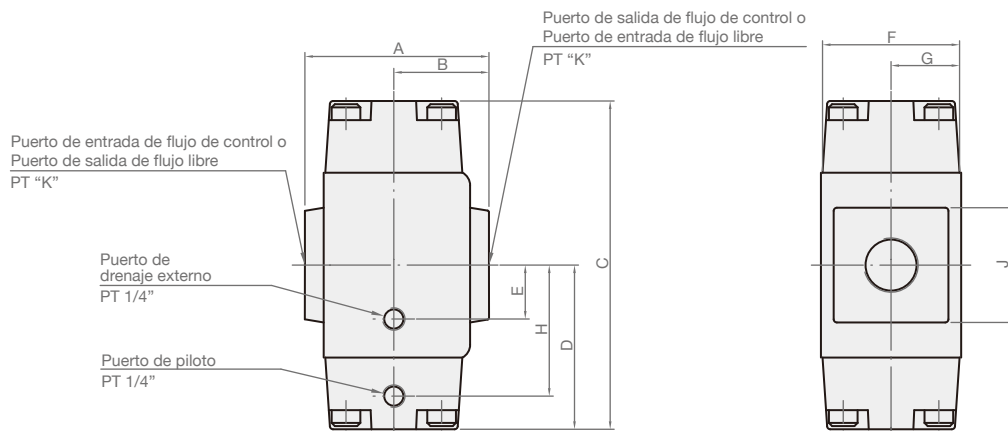


Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H
CPG, CPDG-03	87.5	44.5	10	144	50.6	68	41	35
CPG, CPDG-06	102	51	11.3	174	57	80	50	40

► CPG, CPDG-10



► CPT, CPDT-03, 06, 10



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
CPT, CPDT-03	80	40	150.5	75	21	64	35.5	58	41	3/8"
CPT, CPDT-06	99.6	49.8	174	84	26	73	38	68	65	3/4"
CPT, CPDT-10	140	70	208	104	35	92	45	84	79	1 1/4"

DHG



DHG-04



DHG-06

Código del pedido

DH G - 04 - 3C2 - ET - AB - K

1 2 3 4 5 6 7

1 ▶ Nombre de modelo	DH		
2 ▶ Montaje	G	se montado con sub-base	
3 ▶ Conexión de rosca	04	PT 1/2"	
	06	PT 3/4"	
4 ▶ Tipo de Carrete	consulte a la lista de símbolo		
5 ▶ Tipo de drenaje	nada	piloto interno con suministro de aceite, piloto interno con drenaje de aceite	
	T	piloto interno con suministro de aceite, piloto externo con drenaje de aceite	
	ET	piloto externo con suministro de aceite, piloto externo con drenaje de aceite	
	E	piloto externo con suministro de aceite, piloto interno con drenaje de aceite	
6 ▶ Carrera ajustable	AB	ambos lados con trazos ajustables	
	A	lado de orificio A con trazos ajustable	
	B	lado de orificio B con trazos ajustable	
7 ▶ Knob	nada	sin perilla	
	K	con perilla	

Especificación modelo

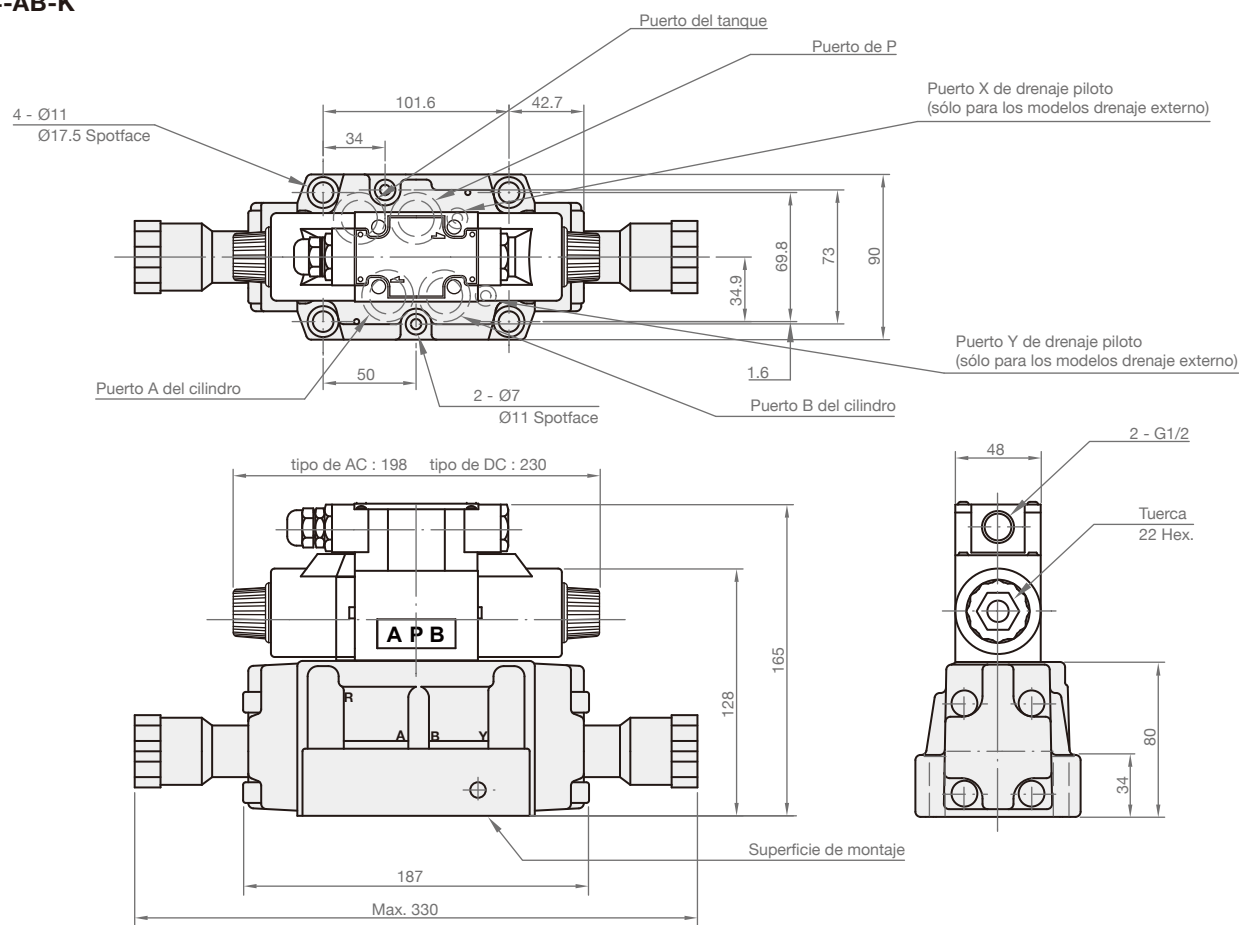
Modelo	Caudal máximo (l/min)	Presión máxima de operaciones (kgf/cm²)	Máxima presión piloteada (kgf/cm²)	Mínima presión piloteada (kgf/cm²)	Presión máxima (kgf/cm²)		Frecuencia máxima de dirección cambiada (cycles/min)		Peso (kg)
					EXT. Drain	INT. Drain	AC	DC	
DHG-04	300	315	250	8	210	140	120	120	6.29
DHG-06	500	315	250	8	210	140	120	120	11.74

Tres posiciones		Dos posiciones			
		A	B	Y	
DHG-3C2		DHG-2B2A		DHG-2B2B	
DHG-3C3		DHG-2B3A		DHG-2B3B	
DHG-3C4		DHG-2B4A		DHG-2B4B	
DHG-3C40		DHG-2B40A		DHG-2B40B	
DHG-3C5		DHG-2B5A		DHG-2B5B	
DHG-3C60		DHG-2B60A		DHG-2B60B	
DHG-3C7		DHG-2B7A		DHG-2B7B	
DHG-3C9		DHG-2B9A		DHG-2B9B	
DHG-3C10		DHG-2B10A		DHG-2B10B	
DHG-3C11		DHG-2B11A		DHG-2B11B	
DHG-3C12		DHG-2B12A		DHG-2B12B	

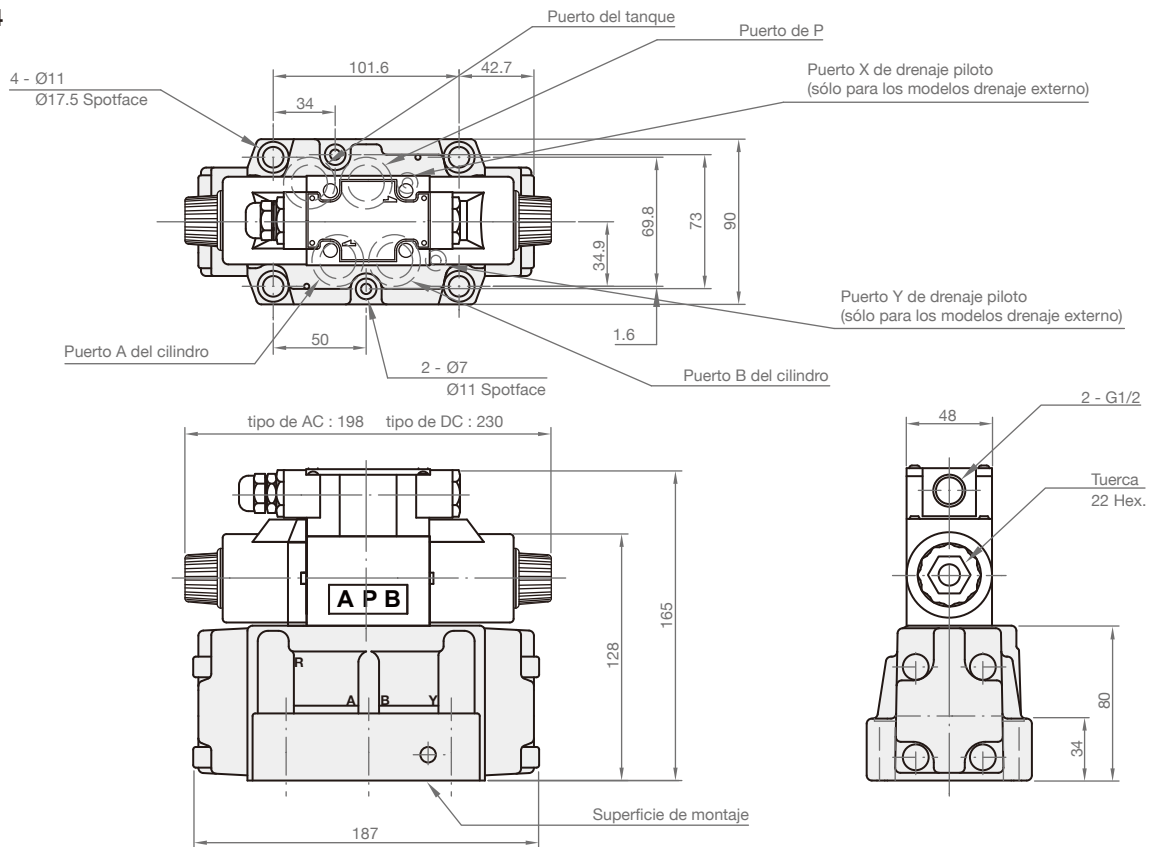
Dimensión

(Unidad : mm)

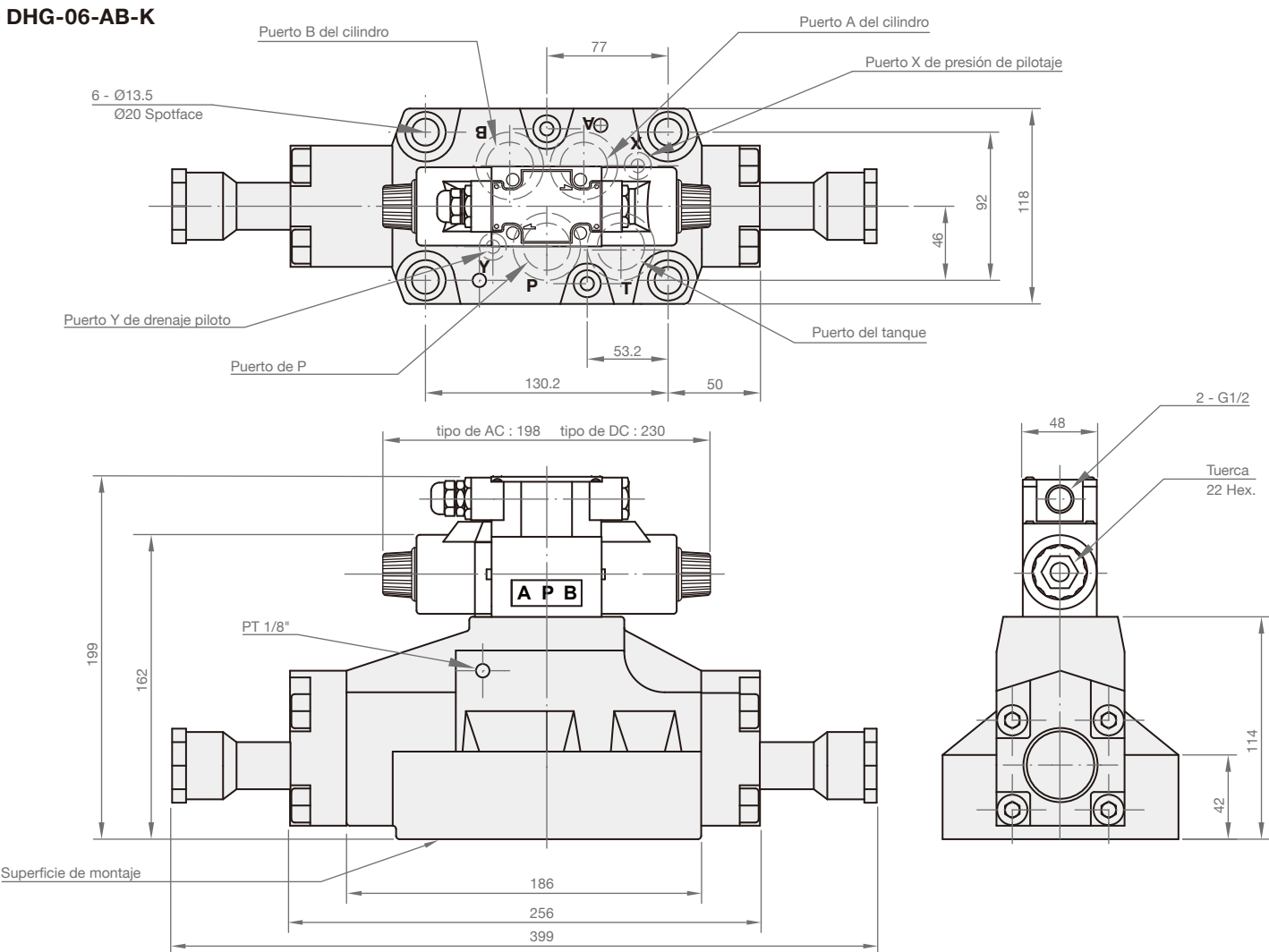
► DHG-04-AB-K



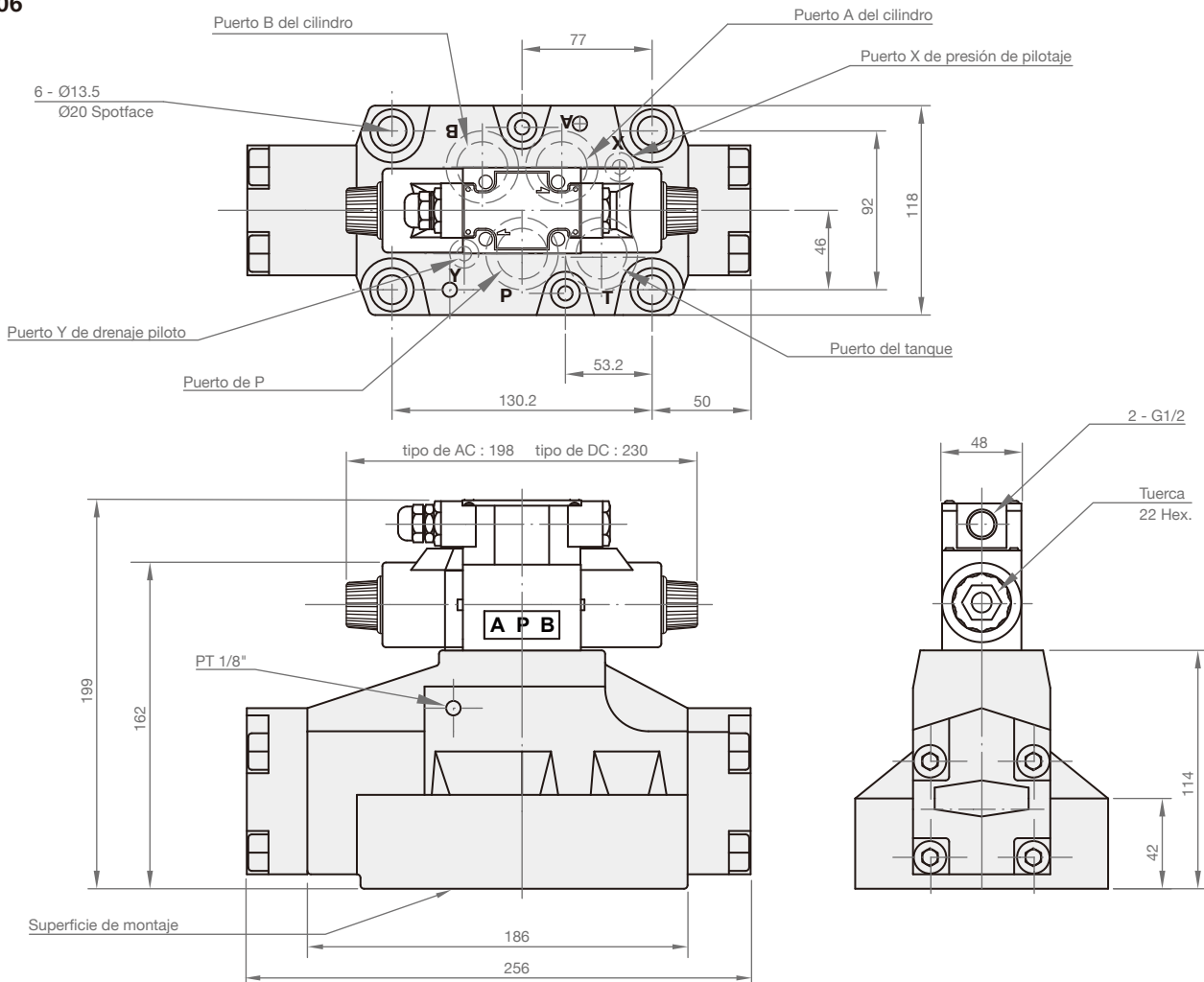
► DHG-04



► DHG-06-AB-K



► DHG-06



Steed Machinery Co., Ltd.

No. 28, Ruiguang St., South Dist.,
Taichung City 40249,
Taiwan
Tel : +886-4-2285-4867
Fax : +886-4-2285-2848
Email : info@steedmachinery.com.tw

más información
www.steedmachinery.com.tw

