

유압 제어 밸브

압력 제어 밸브 유량 제어 밸브 방향 제어 밸브



압력 제어 밸브 원격 조정 릴리프 밸브 DG, DT 04 직접 조정 릴리프 밸브 DG, DT 04 파일럿 작동 릴리프 밸브 RV-T 06 파일럿 작동 릴리프 밸브 BG 08 솔레노이드 컨트롤 릴리프 밸브 10 솔레노이드 컨트롤 릴리프 밸브 BSG, BST-2P, 3P.. 12 저소음형 파일럿 작동 릴리프 밸브 SBG 14 저소음형 솔레노이더 제어 릴리프 밸브 SBSG 16 H형 압력 제어 밸브 HG, HT 18 HC형 압력 제어 밸브 HCG, HCT 21 감압 밸브 RG. RT 24 체크 밸브 부착 감압 밸브 27 유량 제어 밸브 스로틀 밸브 SRG, SRT 30 스로틀 앤드 체크 밸브 32 솔레노이드 작동형 유량 제어 밸브SF, SDF, THF, SD, SFD, SKF..34 방향 제어 밸브 체크 밸브 CRG 37 파일럿 작동 체크 밸브 CPG, CPT, CPDG, CPDT 38

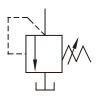
파일럿 작동 방향 밸브 DHG 40

DG, DT

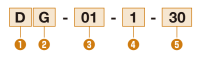




기호



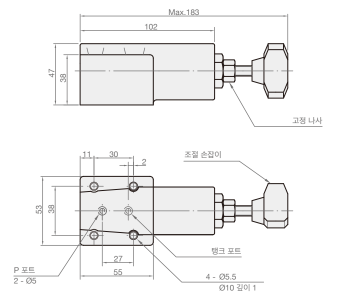
오더 코드



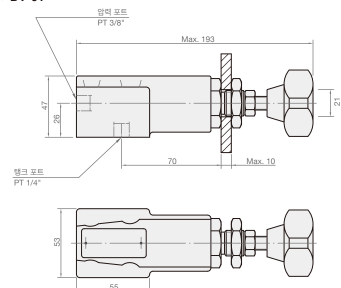
1 ▶ 모델명	D	
② ▶ 마운팅	G	서브 플레이트 장착
	т	나사산
③ ▶ 나사산	01	PT 1/8"
	02	PT 1/4"
4 ▶ 조절 압력 범위	1	7~70 kgf/cm ²
	2	35~140 kgf/cm²
	3	70~250 kgf/cm ²
⑤ ▶ 디자인 번호	30	표준 타입
	31	DG-01 은 오직 이 타입이다

모	모델		고전 아크 바이	저건 으라	무게		
서브 플레이트 장착	나사산	최고 압력 (kgf/cm²)	조절 압력 범위 (kgf/cm²)	정격 유량 (I/min)	十八 (kg)		
DG-01	DT-01	250	1: 7~70 2: 35~140	2	1.5	1.6	
DG-02	DT-02	250	3: 70~250	16	1.5	1.5	

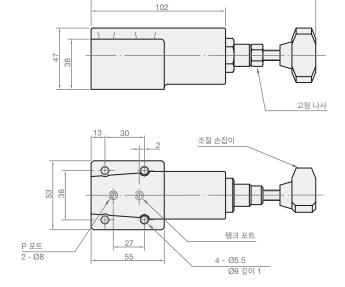
▶ DG-01



► DT-01

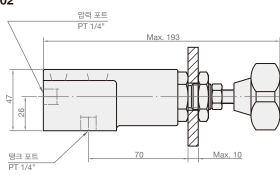


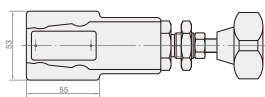
▶ DG-02



Max.193

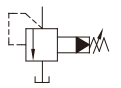
▶ DT-02





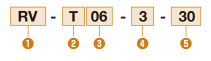
RV-T

기호





오더 코드

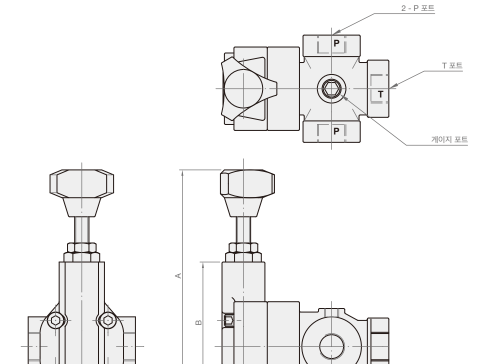


 모델명 	RV
② ▶ 마운팅	T 나사산
③ ▶ 나사산	04 PT 1/2"
	06 PT 3/4"
	10 PT 1 1/4"
④ ▶ 조절 압력 범위	1 7~70 kgf/cm ²
	2 35~140 kgf/cm²
	3 70~250 kgf/cm ²
⑤ ▶ 디자인 번호	30 표준 타입
	31 직접 조정 타입

모델	최고 압력 (kgf/cm²)	조절 압력 범위 (kgf/cm²)	최대 유량 (I/min)	무게 (kg)
RV-T04		1: 7~70	80	2.7
RV-T06	250	2: 35~140 3: 70~250	200	4
RV-T10		5. 70~250	400	9

(단위 : mm)

► RV-T04, 06, 10

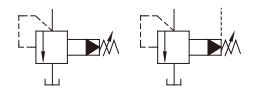


모델	Α	В	С	D	E	P 포트	T 포트	게이지 포트
RV-T04	Max. 142	92	111	84.5	42	PT 1/2"	PT 1/2"	PT 1/4"
RV-T06	Max. 148	102	140	103	51	PT 3/4"	PT 3/4"	PT 1/4"
RV-T10	Max. 141	120	183	130	68	PT 1 1/4"	PT 1 1/4"	PT 1/4"

BG



기호



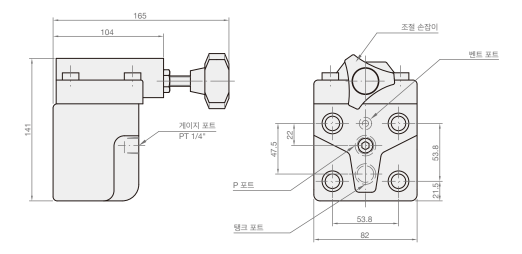
오더 코드



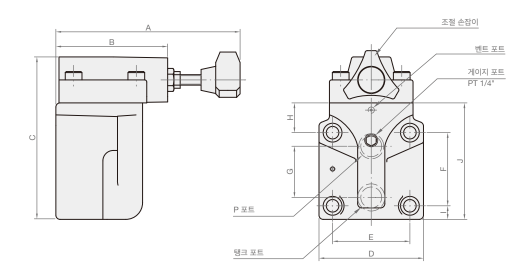
① ► 모델명	В
② ▶ 마운팅	G 서브 플레이트 장착
③ ▶ 나사산	03 PT 3/8"
	06 PT 3/4"
	10 PT 1 1/4"
▲ 조절 압력 범위	1 7~70 kgf/cm²
	2 35~140 kgf/cm ²
	3 70~250 kgf/cm ²
⑤ ▶ 디자인 번호	30 표준 타입
	31 직접 조정 타입

모델	최고 압력 (kgf/cm²)	조절 압력 범위 (kgf/cm²)	최대 유량 (I/min)	무게 (kg)
BG-03	250	1: 7~70	100	5
BG-06		2: 35~140 3: 70~250	200	6.2
BG-10		3: 70~250	400	12.5

▶ BG-03



► BG-06, 10



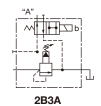
모델	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
BG-06	175	104	160	104	70	66.7	44.5	11	19.5	122
BG-10	184	120	195	125	82.6	88.9	63.6	12.7	18.5	150

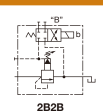
BSG, BST-1P

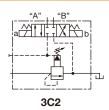


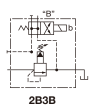
오더 코드 BS G -03 1PN - 3 -모델명 BS 서브 플레이트 장착 마운팅 G Т 나사산 나사산 03 PT 3/8" PT 3/4" 06 PT 1 1/4" 10 Vent 타입 1PN normally vented 1NP energized to vent 조절 압력 범위 7~70 kgf/cm² 35~140 kgf/cm² 70~250 kgf/cm² 디자인 번호 표준 타입 30 31 직접 조정 타입

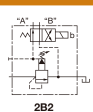
기호

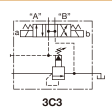








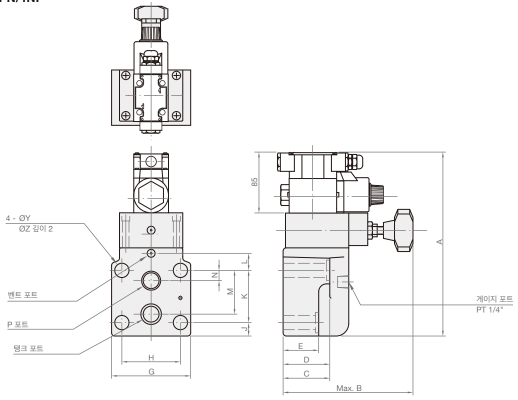




모델		최고 압력 (kgf/cm²)	조절 압력 범위 (kgf/cm²)	최대 유량 (l/min)	무게 (kg)		
BSG	G-03		1: 7~70 2: 35~140 3: 70~250	100	5.6		
BSG-06	BST-06	250		200	7.1	4.8	
BSG-10	BST-10			400	11.8	7.9	

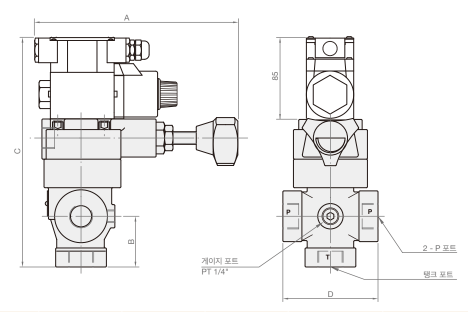
(단위 : mm)





모델	Α	В	С	D	E	G	Н	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	

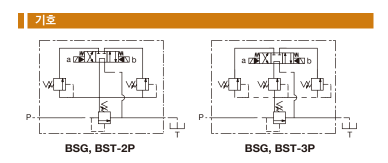
► BST-06, 10-1PN/1NP



모델	Α	В	С	D	P 포트	Τ 포트	G port
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 1/4"

BSG, BST-2P, 3P

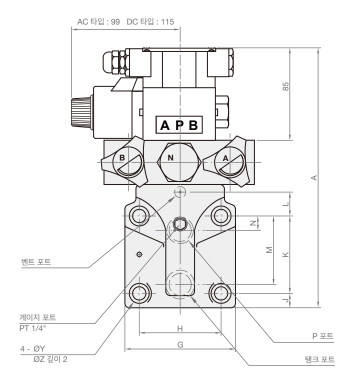




오더	코드		
BS	G - 03 - 2PN 2 3 4	- 2	
0 -	모델명	BS	
2 •	마운팅	G	서브 플레이트 장착
		т	나사산
3 -	나사산	03	PT 3/8"
		06	PT 3/4"
		10	PT 1 1/4"
4 •	압력 조절의 번호	2P	2 배의 압력 조정
		2NP	2 배의 압력 조절 및 벤트
		3P	3 배의 압력 조정
6 •	조절 압력 범위	1	7~70 kgf/cm ²
		2	35~140 kgf/cm ²
		3	70~250 kgf/cm²

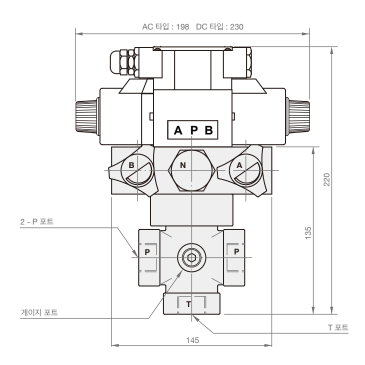
모델 사양						
모	델	최고 압력 (kgf/cm²)	조절 압력 범위 (kgf/cm²)	최대 유량 (l/min)	무 (k	
BSG	G-03		1: 7~70	100	8	3
BSG-06	BST-06	250	2: 35~140 3: 70~250	200	9.1	7
BSG-10			3. 70-230	400	14	

► BSG-03, 06, 10-2P/2PN/3P



모델	Α	G	н	J	К	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

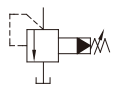
► BST-06-2P/2PN/3P



SBG

기호

오더 코드





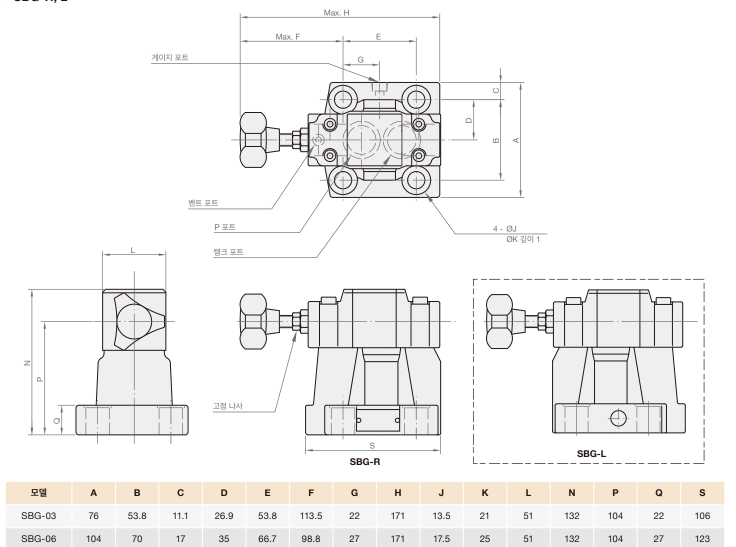
SB	G - 06 - 3 -	R 5	- 30
0 +	모델명	SB	
2 •	마운팅	G	서브 플레이트 장착
3 •	나사산	03	PT 3/8"
		06	PT 3/4"
		10	PT 1 1/4"
4 •	조절 압력 범위	1	7~70 kgf/cm ²
		2	35~140 kgf/cm ²
		3	70~250 kgf/cm ²
6	손잡이 방향	R	오른쪽 (P 포트 측 표준)
		L	좌측 (T 포트 측)
6 •	디자인 번호	30	표준 타입

직접 조정 타입

모델 사장				
모델	최고 압력 (kgf/cm²)	조절 압력 범위 (kgf/cm²)	최대 유량 (I/min)	무게 (kg)
SBG-03		1. 770	100	5
SBG-06	250	1: 7~70 2: 35~140	200	6.2
SBG-10		3: 70~250	400	11.3

지수 (단위:mm)

► SBG-R, L



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

15

SBSG





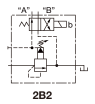
오더 코드 SBS G -03 - 1PN -3 - R -모델명 SBS 마운팅 G 서브 플레이트 장착 나사산 03 PT 3/8" 06 PT 3/4" PT 1 1/4" 10 Vent 타입 1PN normally vented 1NP energized to vent 조절 압력 범위 7~70 kgf/cm²

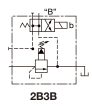
2

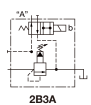
30

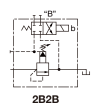
31

기호



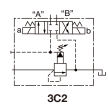


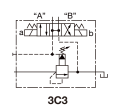




손잡이 방향

디자인 번호





35~140 kgf/cm²

70~250 kgf/cm²

좌측 (T 포트 측)

직접 조정 타입

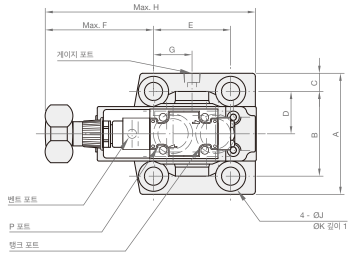
표준 타입

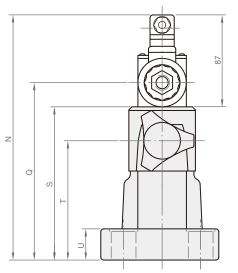
오른쪽 (P 포트 측 표준)

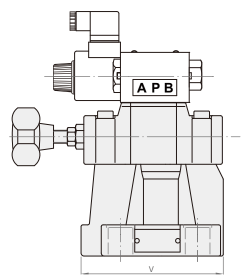
모델	최고 압력 (kgf/cm²)	조절 압력 범위 (kgf/cm²)	최대 유량 (I/min)	무게 (kg)
SBSG-03		1. 770	100	5
SBSG-06	250	1: 7~70 2: 35~140 3: 70~250	200	6.2
SBSG-10		3. 70°250	400	11.3

(단위 : mm)

► SBSG-R







모델	Α	В	С	D	E	F	G	Н	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

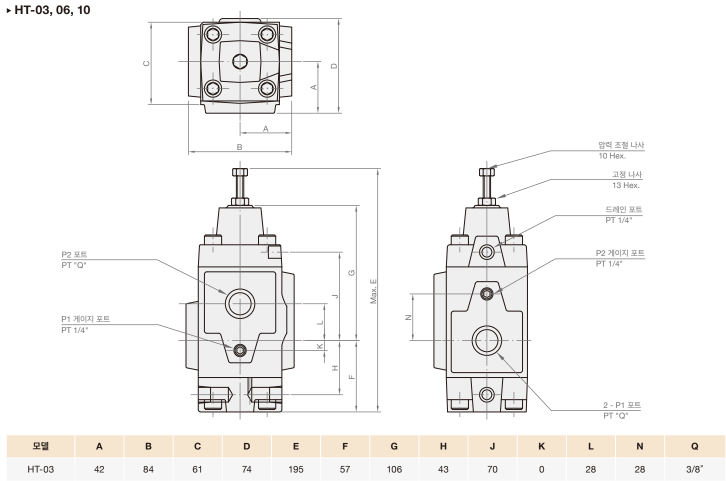




모델 사양							
모	델						
서브 플레이트 장착	나사산	최고 압력 (kgf/cm²)	조절 압력 범위 (kgf/cm²)	최대 유량 (I/min)	무게 (kg)		
HG-03	HT-03		A: 18∼35	50	4	4	
HG-06	HT-06	210	B: 35~70 C: 70~140	125	6.6	6.6	
HG-10	HT-10		O. 70*140	250	12	11.1	

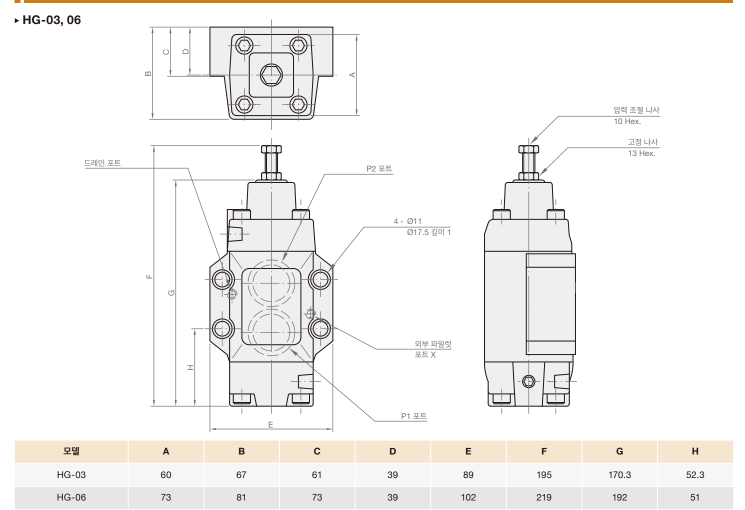
밸브 형식	타입 1. 낮은 압력 릴리프 밸브	타입 2. 시퀀스 밸브	타입 3. 시퀀스 밸브	타입 4. 언로딩 밸브
파일럿 - 드레인 타입	내부 파일럿 및 드레인	내부 파일럿 및 드레인	내부 파일럿 및 외부 드레인	외부 파일럿 및 드레인
작동				
기호		보조 파일럿 포트		

치수 (단위 : mm)

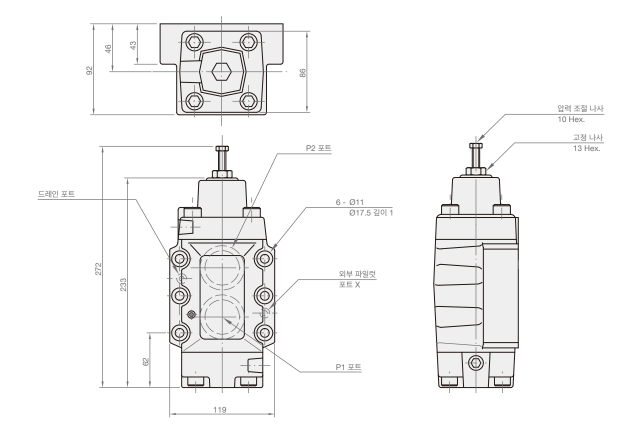


모델	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	N	Q
HT-03	42	84	61	74	195	57	106	43	70	0	28	28	3/8"
HT-06	48	96	73	86	219	64.5	123.5	50.5	80	9	33	42	3/4"
HT-10	68.5	137	84	103	272	84	149	66	98	12	40	52	1 1/4"

치수 (단위:mm)



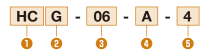
► HG-10



HCG, HCT



오더 코드

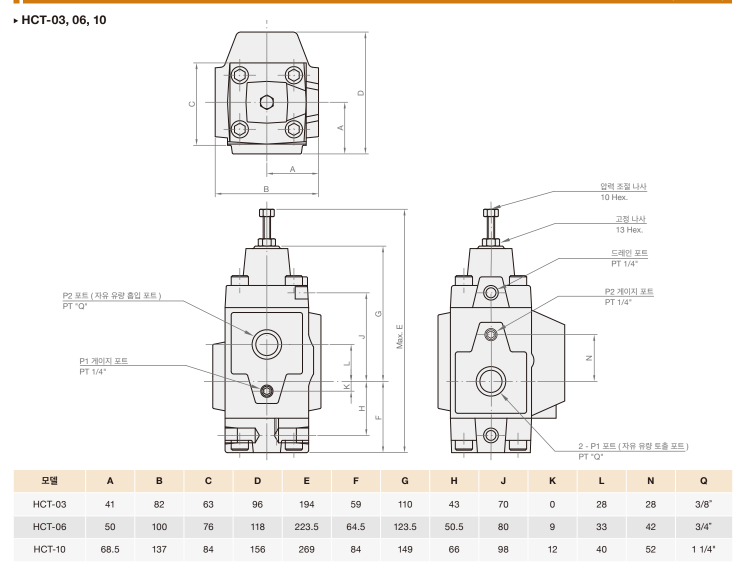


0 +	모델명	нс	
8 •	마운팅	G	서브 플레이트 장착
		Т	나사산
3 -	나사산	03	PT 3/8"
		06	PT 3/4"
		10	PT 1 1/4"
4 •	조절 압력 범위	Α	18~35 kgf/cm ²
		В	35~70 kgf/cm ²
		С	70~140 kgf/cm ²
6	드레인 타입	1	내부 파일럿 및 드레인
		2	내부 파일럿 및 외부 드레인
		3	외부 파일럿 및 드레인
		4	외부 파일럿 및 내부 드레인

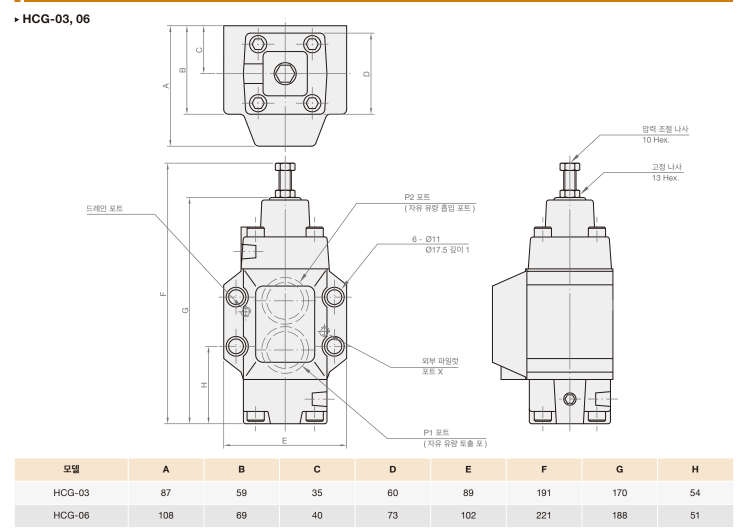
모	델				무게 (kg)		
서브 플레이트 장착	나사산	최고 압력 (kgf/cm²)	조절 압력 범위 (kgf/cm²)	최대 유량 (I/min)			
HCG-03	HCT-03		A: 18~35	50	5	4	
HCG-06	HCT-06	210	B: 35~70 C: 70~140	125	8	7.5	
HCG-10	HCT-10		0.70*140	250	13	14	

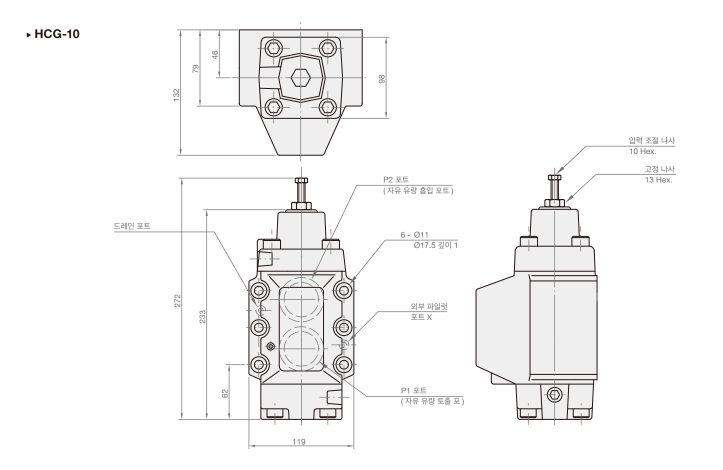
밸브 형식	타입 1. 카운터 발란스 밸브	타입 2. 시퀀스 앤드 체크 밸브	타입 3. 시퀀스 앤드 체크 밸브	타입 4. 카운터 발란스 밸브
파일럿 - 드레인 타입	내부 파일럿 및 드레인	내부 파일럿 및 외부 드레인	외부 파일럿 및 외부 드레인	외부 파일럿 및 내부 드레인
작동				
기호	보조 파일럿 포트	보조 파일럿 포트	보조 파일럿 포트	보조 파일럿 포트

치수 (단위 : mm)



치수 (단위 : mm)

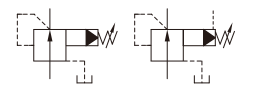




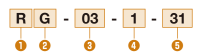
RG, RT



기호



오더 코드

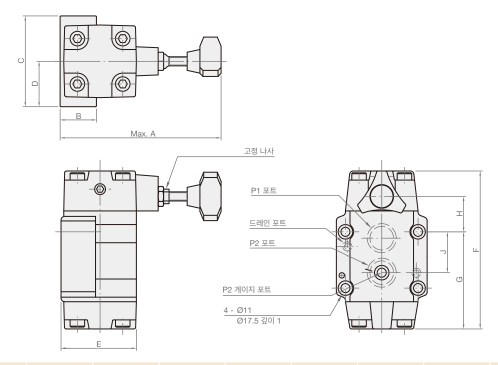


● 모델명	R
② ▶ 마운팅	G 서브 플레이트 장착
	T 나사산
③ ▶ 나사산	03 PT 3/8"
	06 PT 3/4"
	10 PT 1 1/4"
▲ 조절 압력 범위	1 7~70 kgf/cm²
	2 35~140 kgf/cm ²
	3 70~250 kgf/cm ²
⑤ ▶ 디자인 번호	30 표준 타입
	31 직접 조정 타입

모	델				무게 (kg)		
서브 플레이트 장착	나사산	최고 압력 (kgf/cm²)	조절 압력 범위 (kgf/cm²)	정격 유량 (l/min)			
RG-03	RT-03		1: 7~70	50	4.3	4.6	
RG-06	RT-06	250	2: 35~140 3: 70~250	125	7.4	7.2	
RG-10) RT-10		J. 10°230	250	12	11	

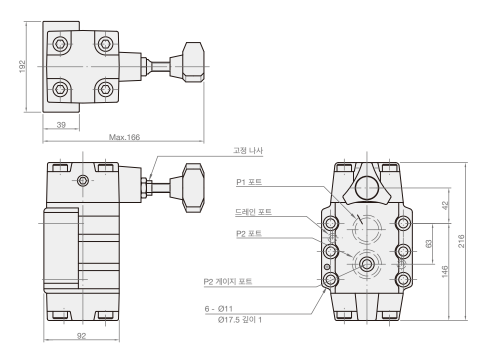
치수 (단위 : mm)

► RG-03, 06



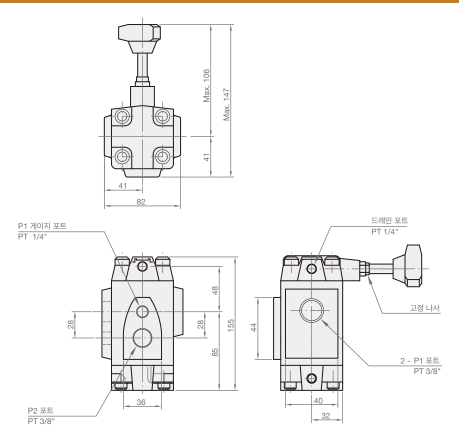
모델	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J
RG-03	164	42	89	44.5	67	155.5	92.4	40.6	35
RG-06	165.8	42	100	50	74	182	111	40	48

► RG-10

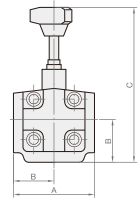


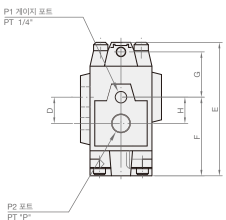
치수 (단위:mm)

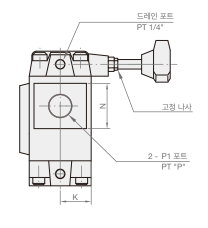
► RT-03



► RT-06, 10





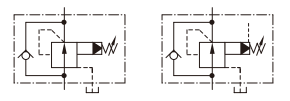


모델	Α	В	С	D	E	F	G	н	K	N	Р
RT-06	94	48	150	42	179	97	53.5	42	39	62	3/4"
RT-10	137	68.5	167	52	216	124	64	52	50	79	1 1/4"

RCG, RCT



기호



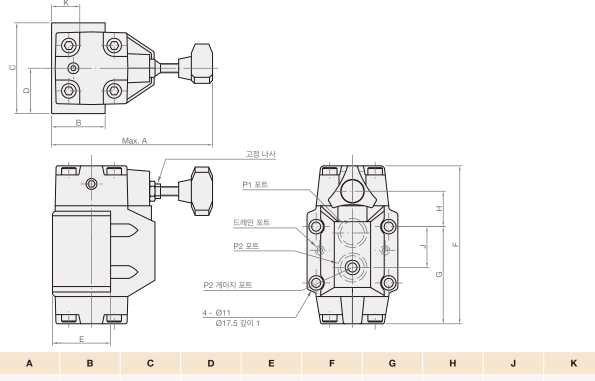
오더 코드



모	델				무게 (kg)		
서브 플레이트 장착	나사산	최고 압력 (kgf/cm²)	조절 압력 범위 (kgf/cm²)	정격 유량 (l/min)			
RCG-03	RCT-03		1: 7~70	50	4.5	5.5	
RCG-06	RCT-06	250	2: 35~140 3: 70~250	125	7.8	8.3	
RCG-10	G-10 RCT-10		J. 10°230	250	14.4	13.4	

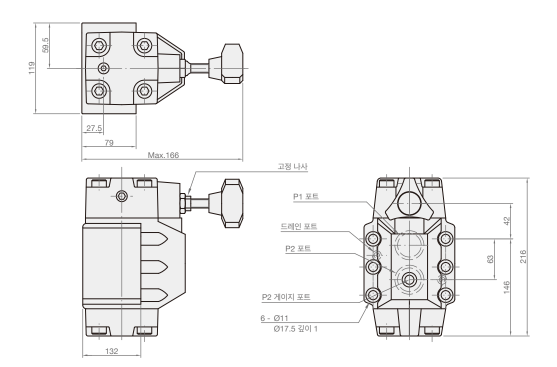
치수 (단위 : mm)

► RCG-03, 06



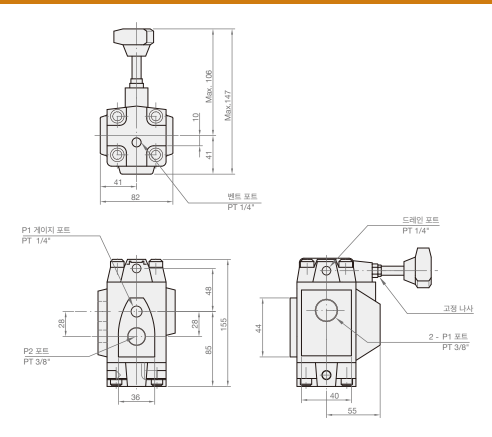
모델	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	
RCG-03	164	61	90	45	88	155	92.4	45	34.9	25	
RCG-06	164	70	104	52	109	182	111	40	48	21.5	

▶ RCG-10

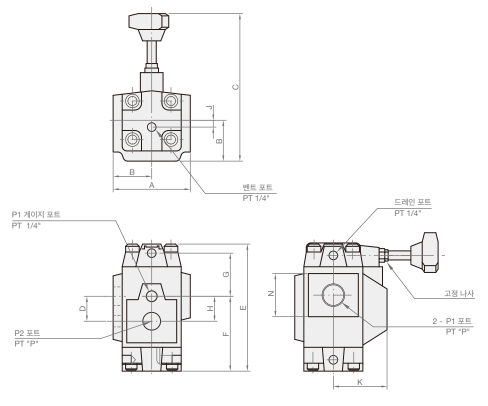


치수 (단위 : mm)

► RCT-03



► RCT-06, 10



모델	Α	В	С	D	E	F	G	н	J	K	N	Р
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



기호

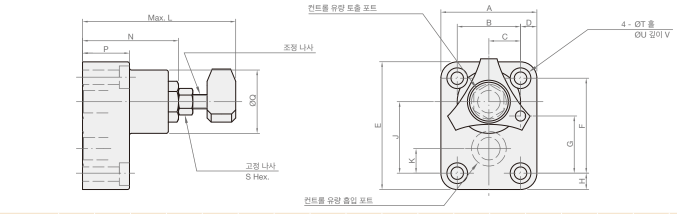




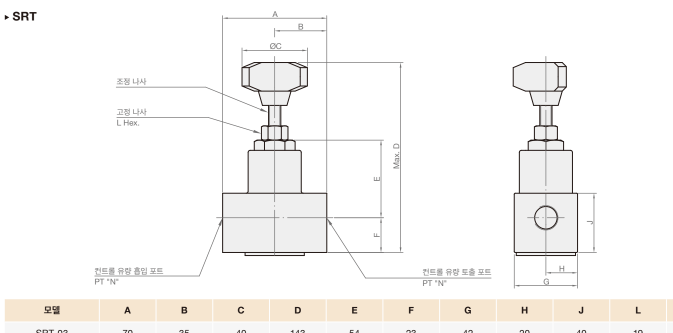
● 모델명	SR	
② ▶ 마운팅	G 서브 플레이트 징	착
	T 나사산	
③ ▶ 나사산	03 PT 3/8"	
	06 PT 3/4"	
	10 PT 1 1/4"	

모	델		-1				
서브 플레이트 장착	나사산	최고 압력 (kgf/cm²)	정격 유량 (I/min)	무게 (kg)			
SRG-03	SRT-03		30	1.1	1.2		
SRG-06	SRT-06	250	80	2.3	2.3		
SRG-10	SRT-10		200	5.5	5.2		

▶ SRG



모델	Α	В	С	D	E	F	G	н	J	K	L	N	Р	Q	S	Т	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

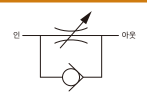


모델	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	L	N
SRT-03	70	35	40	143	54	23	42	20	40	19	3/8"
SRT-06	100	50	40	136.5	62	30	62	30	60	19	3/4"
SRT-10	130	65	56	173	73	40	82	40	80	22	1 1/4"

(단위 : mm)

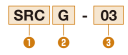
SRCG, SRCT







오더 코드

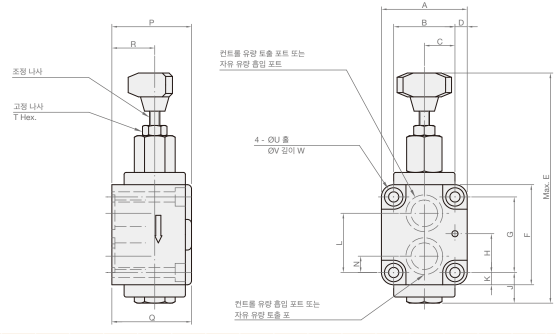


0 •	모델명	SRC	
8 •	마운팅	G	서브 플레이트 장착
		т	나사산
3 •	나사산	03	PT 3/8"
		06	PT 3/4"
		10	PT 1 1/4"

모	델		=1=1 0=1	무게 (kg)		
서브 플레이트 장착	나사산	최고 압력 (kgf/cm²)	정격 유량 (I/min)			
SRCG-03	SRCT-03		30	1.4	1.8	
SRCG-06	SRCT-06	250	80	3.5	4.0	
SRCG-10	SRCT-10		200	7.2	8.1	

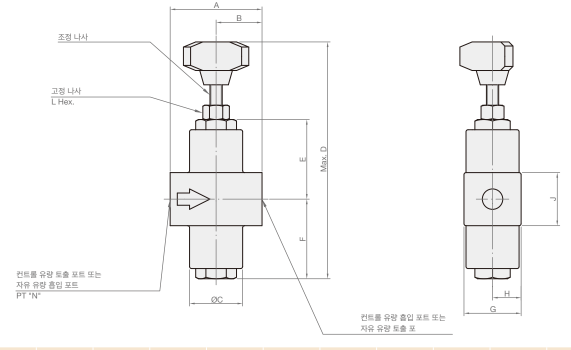
(단위 : mm)

► SRCG



모델	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	N	Р	Q	R	Т	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



모델	Α	В	С	D	E	F	G	Н	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"

www.steedmachinery.com.tw

SFG, SDFG, THFG, SDG, SFDG, SKFG



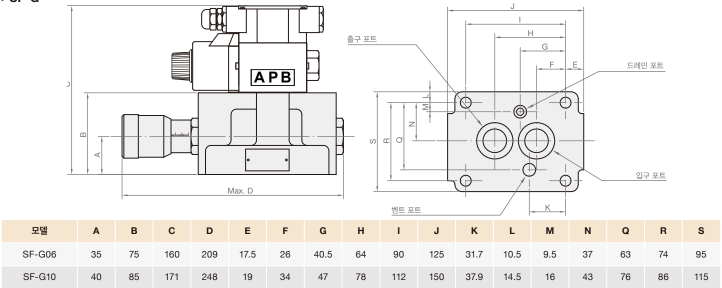
조리 꼬드									
SF - G 06 - E									
 모델명 	SF, SDF, THF, SD, SFD, SKF								
② ▶ 마운팅	G 서브 플레이트 장착								
3 ▶ 나사산	06 PT 3/4"								
	10 PT 1 1/4"								
4 ▶ 드레인 타입	E 외부 드레인								
	T 외부 파일럿								

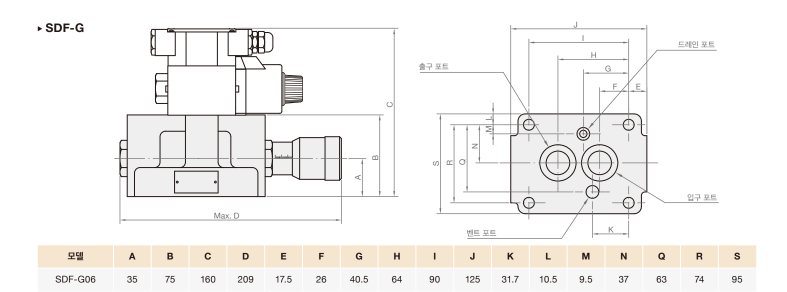
SDF THF SD SFD SKF 드레인 아웃

그리시아				
모델	최고 압력 (kgf/cm²)	최대 유량 (<i>l/</i> min)	파일럿 밸브 타입	무게 (kg)
SF-G06	250		4WE-6Y	6.4
SDF-G06			4WE-6D	6.4
THF-G06		120	-	5
SD-G06		120	4WE-6D	6.1
SFD-G06			4WE-6Y	6.7
SKF-06			4WE-6J	7.5
SF-G10			4WE-6Y	9
SDF-G10			4WE-6D	9
THF-G06		240	-	-
SD-G10			4WE-6D	9
SFD-G10			4WE-6Y	10.4

치수 (단위:mm)

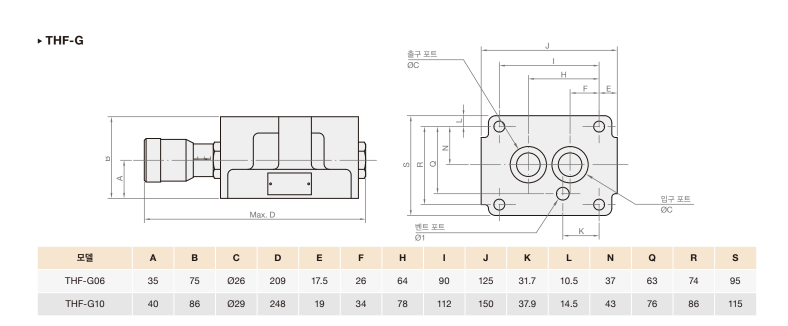
► SF-G





37.9

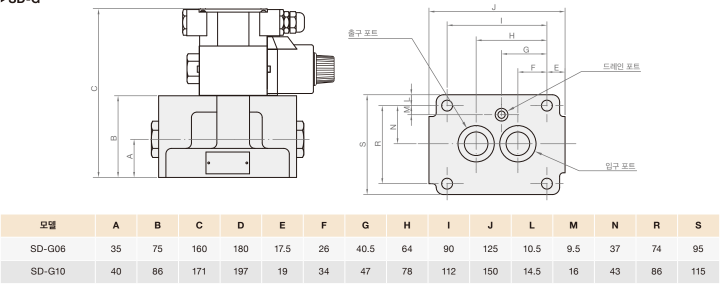
14.5

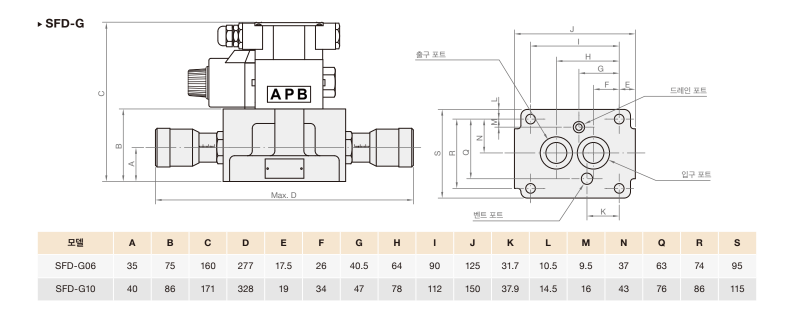


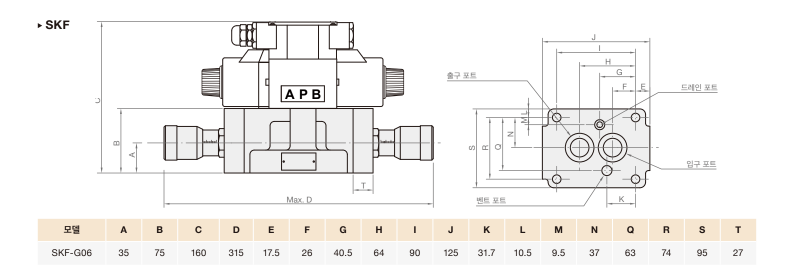
SDF-G10

지수 (단위 : mm)

► SD-G







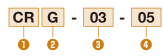
CRG



기호



오더 코드



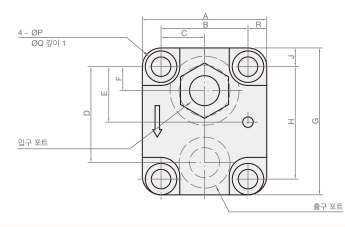
0 +	모델명	CR	
2 •	마운팅	G	서브 플레이트 장착
3 •	나사산	03	PT 3/8"
		06	PT 3/4"
		10	PT 1 1/4"
4 •	크레킹 압력	05	0.35 kgf/cm ²
		50	3.5 kgf/cm ²
		75	5 kgf/cm ²

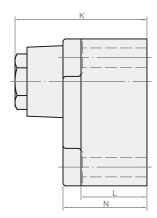
모델 사양

모델	최고 압력 (kgf/cm²)	크레킹 압력 (kgf/cm²)	정격 유량 (I/min)	무게 (kg)
CRG-03		05: 0.35	40	2
CRG-06	250	50: 3.5	125	4.4
CRG-10		75: 5	250	8

치수 (단위 : mm)

► CRG





모델	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	N	Р	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

기호 아웃 아웃



CPD G - 03 - 05 - E - 10

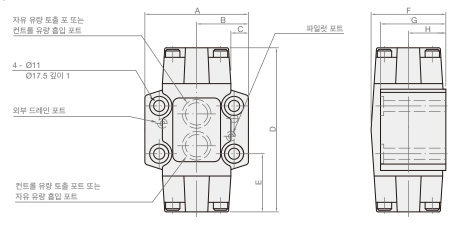
1 ▶ 모델명	СР	pilot controlled check valve
	CPD	decompression type pilot controlled check valve
② ▶ 마운팅	G	서브 플레이트 장착
	Т	나사산
③ ▶ 나사산	03	PT 3/8"
	06	PT 3/4"
	10	PT 1 1/4"
④ ▶ 크레킹 압력	05	0.35 kgf/cm ²
	50	3.5 kgf/cm ²
⑤ ▶ 드레인 및 파일럿 연결	E	외부 파일럿 & internal drain
	ET	외부 파일럿 & 외부 드레인
⑥ ▶ 디자인 번호	10	ISO 미장착
	20	ISO 장착

모델 사임

모	델				FI-11		
서브 플레이트 장착	나사산	최고 압력 (kgf/cm²)	크레킹 압력 (kgf/cm²)	정격 유량 (I/min)	무게 (kg)		
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	

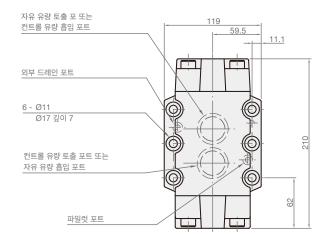
지수 (단위:mm)

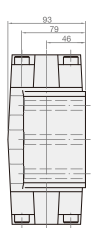
► CPG, CPDG-03, 06



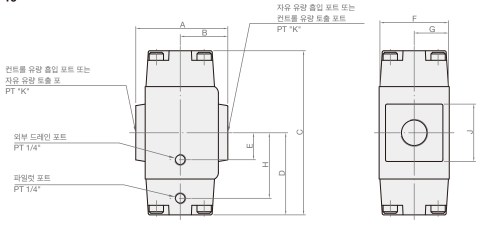
모델	Α	В	С	D	E	F	G	Н	
CPG, CPDG-03	87.5	44.5	10	144	50.6	68	41	35	
CPG, CPDG-06	102	51	11.3	174	57	80	50	40	

► CPG, CPDG-10





► CPT, CPDT-03, 06, 10



모델	Α	В	С	D	E	F	G	н	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"

www.steedmachinery.com.tw

DHG





오더 코드



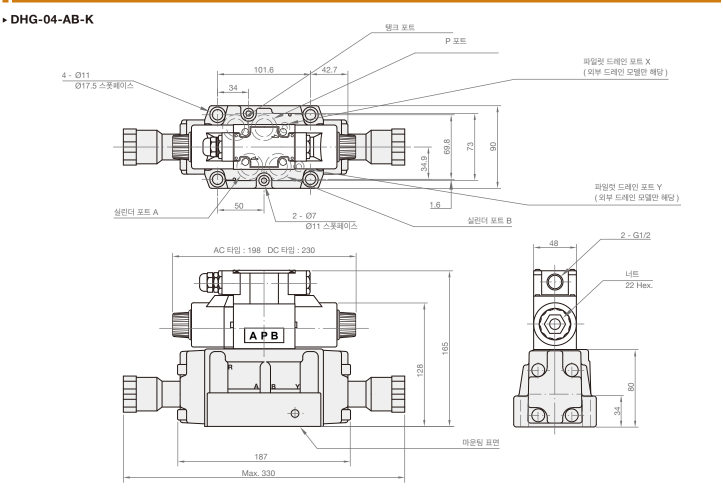
0 •	모델명	DH	
2 •	마운팅	G	서브 플레이트 장착
3 •	나사산	04	PT 1/2"
		06	PT 3/4"
4 •	스풀 타입	기호 목	록을 참조하십시오
5 •	드레인 타입	none	내부 파일럿 오일 공급 , 내부 파 일럿 오일 드레인
		т	내부 파일럿 오일 공급 , 외부 파 일럿 오일 드레인
		ET	외부 파일럿 오일 공급 , 외부 파 일럿 오일 드레인
		E	외부 파일럿 오일 공급 , 내부 파 일럿 오일 드레인
6 >	가변 스트로크	AB	조정 가능한 스트로크가 양쪽에 있다
		A	조정 가능한 스트로크가 포트 A 측에 있다
		В	조정가능한 스트로크가 포트 B 측에 있다
•	손잡이	none	손잡이가 없는
		K	손잡이가 있는

모델	최대 유량	최대 작동 압력 (kgf/cm²)	최대 . 파일럿 압력 (kgf/cm²)	최소 . 파일럿 압력	최고 압력 (kgf/cm²)		최대 . 전환 빈도 (cycles/min)		무게
エ크 (l/min)	(I/min)			(kgf/cm²)	EXT. 드레인	INT. 드레인	AC	DC	(kg)
DHG-04	300	315	250	8	210	140	120	120	6.1
DHG-06	500	315	250	8	210	140	120	120	12.0

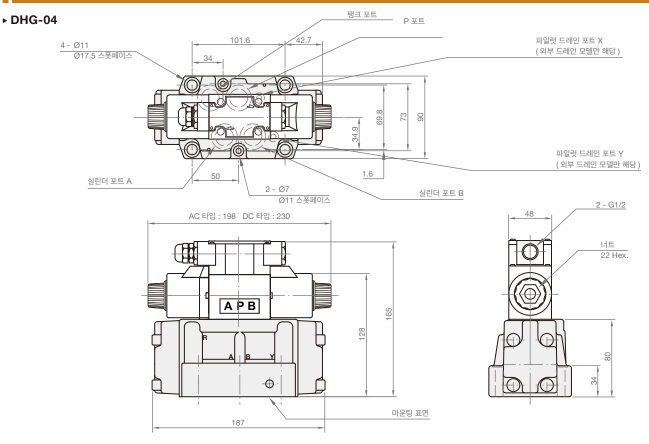
SYMBOL LIST (단위 : mm)

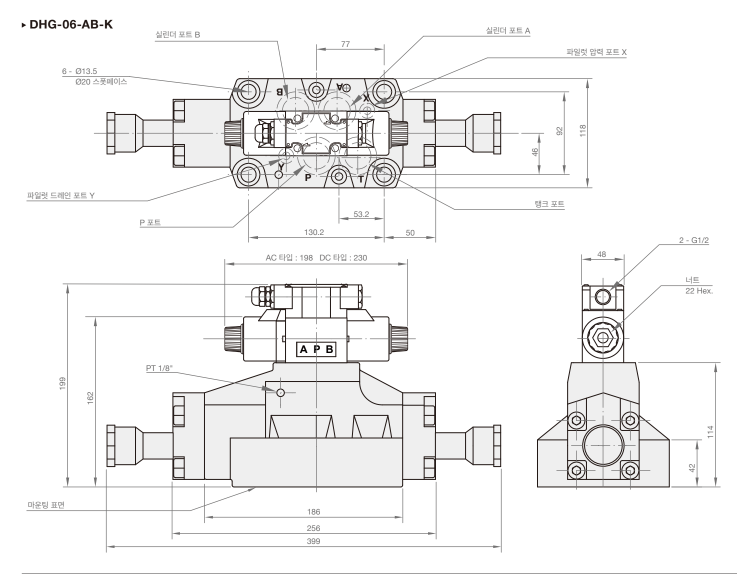
3	3 개의 위치	두 위치					
×	A B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	x{A B B C C C C C C C C					
DHG-3C2		DHG-2B2A		DHG-2B2B			
DHG-3C3		DHG-2B3A		DHG-2B3B			
DHG-3C4		DHG-2B4A		DHG-2B4B			
DHG-3C40		DHG-2B40A		DHG-2B40B			
DHG-3C5		DHG-2B5A		DHG-2B5B			
DHG-3C60		DHG-2B60A	H	DHG-2B60B			
DHG-3C7	XI	DHG-2B7A	*	DHG-2B7B			
DHG-3C9		DHG-2B9A		DHG-2B9B			
DHG-3C10		DHG-2B10A		DHG-2B10B			
DHG-3C11		DHG-2B11A		DHG-2B11B	<u></u>		
DHG-3C12		DHG-2B12A		DHG-2B12B			

치수

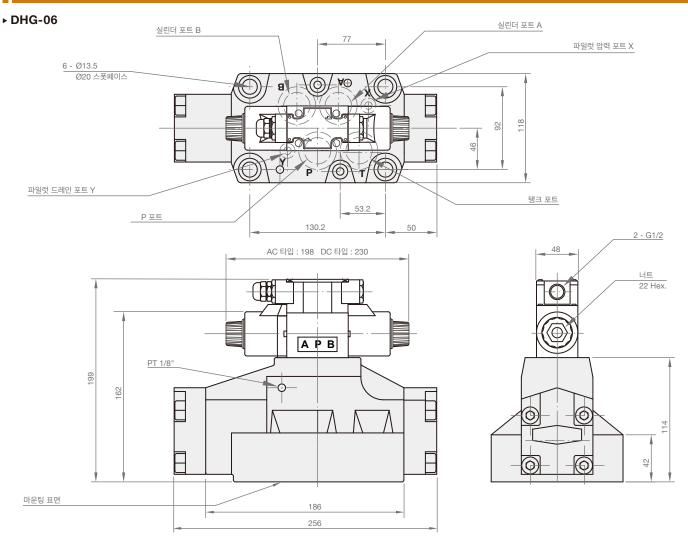


(단위 : mm)





42



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

더 자세한 내용 www.steedmachinery.com.tw

