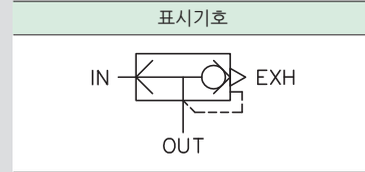
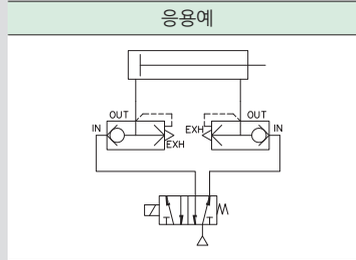


# KQE series



KQE 301-04



공압  
슬레노이드  
밸브

KACV

KVM100

KVM200

KVMS230

KVM210

KVM341

KVM350

K

K31

K41

KHP320

KHP342

KHV320

KHV530

KHV

KFVM

KQE2000

KSQE

KPBV

KPBT

슬레노이드  
참고자료

STC

## 형식 기호

KQE ① 201 - ② N ③ 02

### ① 몸체규격

201	1/8, 1/4기준
301	3/8
401	1/2
501	1/2, 3/4기준, 1

### ② 관접속형식

무기호	Rc(PT) (표준)
G	G
N	NPT

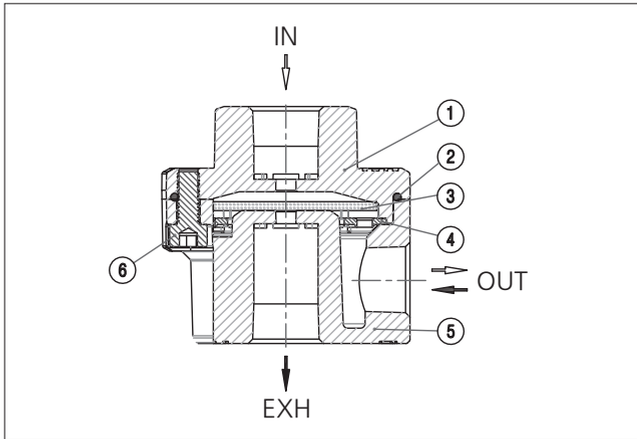
### ③ 관접속구경

		몸체규격			
		201	301	401	501
01	Rc(PT) 1/8	●			
02	Rc(PT) 1/4	●			
03	Rc(PT) 3/8		●		
04	Rc(PT) 1/2			●	●
06	Rc(PT) 3/4				●
10	Rc(PT) 1				●

## 사양

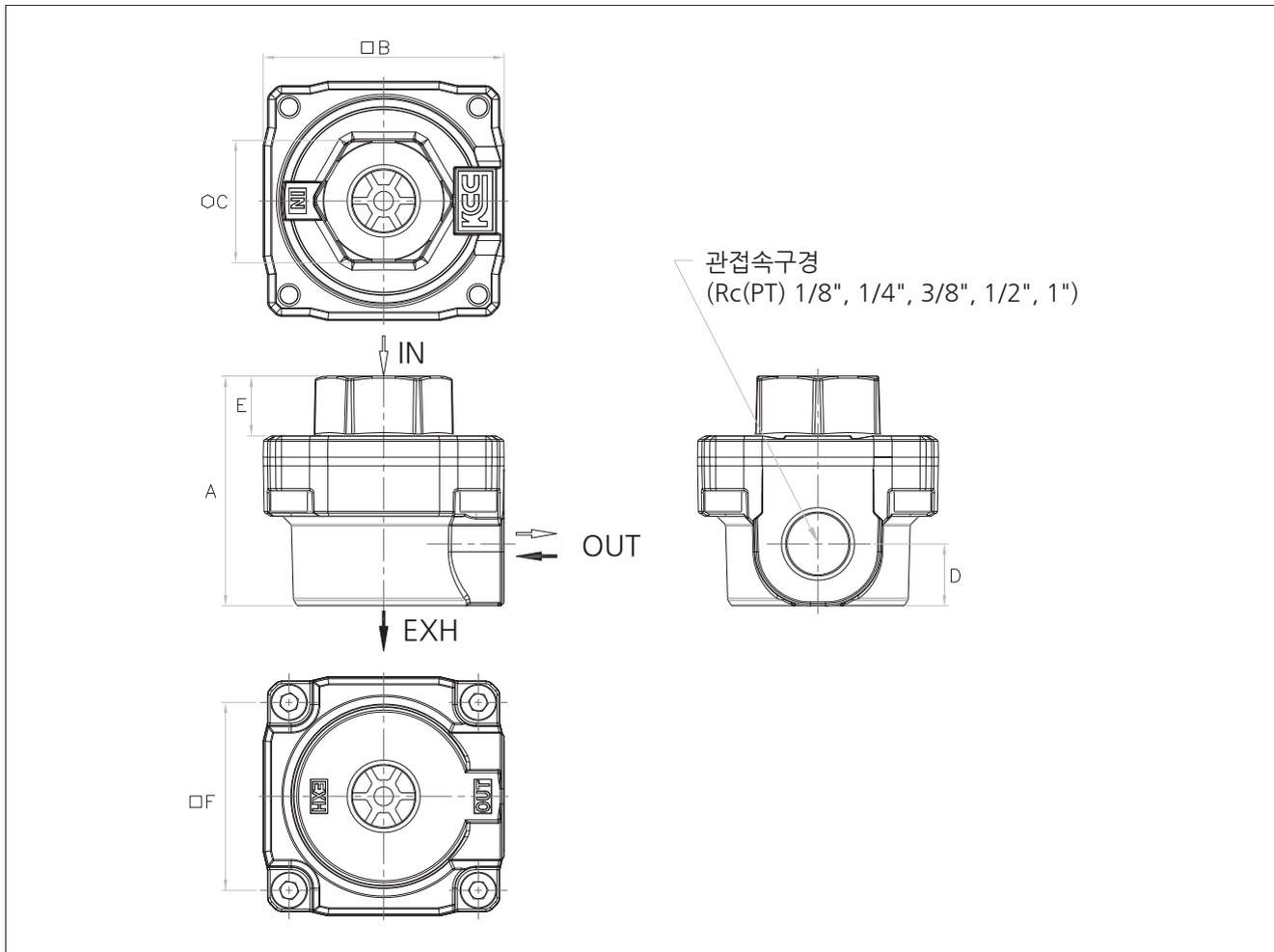
항목	KQE201-01	KQE201-02	KQE301-03	KQE401-04	KQE501-04	KQE501-06	KQE501-10
사용유체	압축공기						
관접속구경	Rc(PT)1/8	Rc(PT)1/4	Rc(PT)3/8	Rc(PT)1/2	Rc(PT)1/2	Rc(PT)3/4	Rc(PT) 1
유효단면적 Smm(Cv)	IN → OUT	25(1.39)	30(1.67)	76(4.22)	95(5.27)	100(5.56)	190(10.56)
	OUT → EXH	28(1.56)	37(1.83)	81(4.5)	105(5.83)	105(5.83)	220(12.22)
사용압력	0.07~1.0MPa						
보증내압력	1.5MPa						
급유	무급유						
주위사용온도	5~60℃						
중량	100g	95g	190g	175g	690g	645g	585g

구조도



번호	부품명	재질
1	커버	알루미늄 다이캐스트
2	O-Ring	NBR
3	밸브	NBR외
4	플레이트	STEEL
5	몸체	알루미늄 다이캐스트
6	볼트	STEEL

외형치수도



모델	A	B	C	D	E	F
KQE201	40	45	20	10	9	9
KQE301	54	56	29	14.5	14	14
KQE401	54	56	29	14.5	14	14
KQE501	82	85	40	25	18	18