# 아직도



# 에 내로 두드리고 계십니까?



### **AK-SERIES**

#### AK -SERIES 사용예















All in One Knocker size 15 / 22 / 38 / 55







경기도 부천시 옥산로 202번길 40 (도당동)

TEL: 032) **652-4735** (代) FAX: 032) **652-8583** 

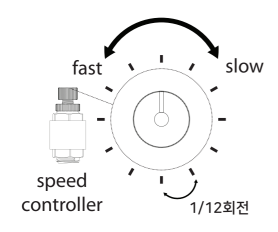
E-mail: atc86@atcompany.co.kr

### AK -SERIES 제품 사양

모 델 MODEL	분당 타격횟수에 Recommand about the tim Per a n	ed Pressure ne of Impact	충격력 Impact Force [kg*m/s]	스트로크 Stroke [mm]	타격당 에어소모량 Air Consumption [१/time]	무 게 Weight [kg]	
	kgf/cm²	time/min.	[kg m/s]				
AK-15	over 5	20~100	1.05	20	0.023	0.7	
	over 4	30~120	1.05	20	0.025	0.7	
AK-22	over 5	20~100	1.68	20	0.039	1.12	
	over 4	30~120	1.00	20	0.05	1.12	
AK-38	over 5	10~30	7.06	30	0.15	3.14	
		30~60	7.00	30	0.18	5.14	
AK-55	over 6	10~30	51.7	50	0.56	13.8	
AK-33	Over 6	30~60	J1./	50	0.69	13.0	

<sup>\*</sup>충격력은 5kgf/㎡ 상태에서 피스톤의 가장 외측 나사를 개방한 후 측정 데이터 입니다.

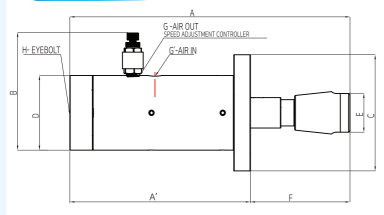
#### AK -SERIES 분당 타격수

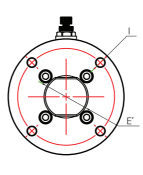


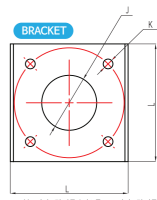
Recommen	ided	Close						Open
Not recom	mended	<b>\</b>						
0.5 MPa 기준	0回	1/12回	2/12回	3/12回	4/12回	5/12回	6/12回	7/12回
AK-15	0	9	20	40	60	100	120	290
AK-22	0	3	12	15	50	60	90	120
AK-38	0	10	20	34	48	60	76	93
AK-55	0	3	6	10	15	20	25	30
0.6 MPa 기준	0回	1/12回	2/12回	3/12回	4/12回	5/12回	6/12回	7/12回
AK-15	0	18	67	120	150	240	272	320
AK-22	0	16	33	48	60	75	110	140
AK-38	0	10	25	40	56	75	87	100
AK-55	0	5	10	15	20	25	30	35

\* 위 수치에서 0회전은 속도조절밸브가 완전히 잠긴상태를 의미합니다.
\* 본사의 테스트 수치이므로 반드시 환경에 맞춰 권장 타격수 이내로 조절해주세요.
\* 자체 테스트 수치이므로 사용처 환경 및 테스트 방법에 따라 변동 될 수 있습니다.
These measurements were measured under our test conditions. And they depend on various conditions. (TEST DATE : 2019/04/01, TEST TEMPERATURE : 15℃)

#### AK -SERIES 제품 치수







※볼트자리 4면 가공 / 피스톤 로드 자리 3면 가공

	Α	A'	В	C	D	E	E'	F	G	G'	Η	I	J	K	L
AK-15	151~180	118	83	64	42	18	20	33~62	1/8"	1/8" Ø6	M6	M5-P.C.D 54	25	M5-P.C.D 54	60
AK-22	175.5~202.5	130.5	100	84	54	28	32	55~77	1/8"	1/8" Ø8	M8	M6-P.C.D 70	35	M6-P.C.D 70	75
AK-38	249.5~298	196	135	118	79	40	46	53.5~102	1/4"	1/4" Ø10	M10	M8-P.C.D 100	53	M8-P.C.D 100	100
AK-55	379~448	270	185	164	114	60	70	109~177	3/8"	3/8" Ø12	M12	M10-P.C.D 138	80	M10-P.C.D 138	175