

# KPA/KUPA-STS series



### 특징

- 식품, 화학, 습기 많은 작업환경에서 녹, 부식 방지용으로 사용가능한 모델

### 형식 기호

KUPA ① ② ③ - ④

#### ① 캡유무

KPA	캡없음
KUPA	캡있음(우레탄캡)

#### ④ 재질

ST	외부만 STS
STS	내,외부 STS

#### ② 외경

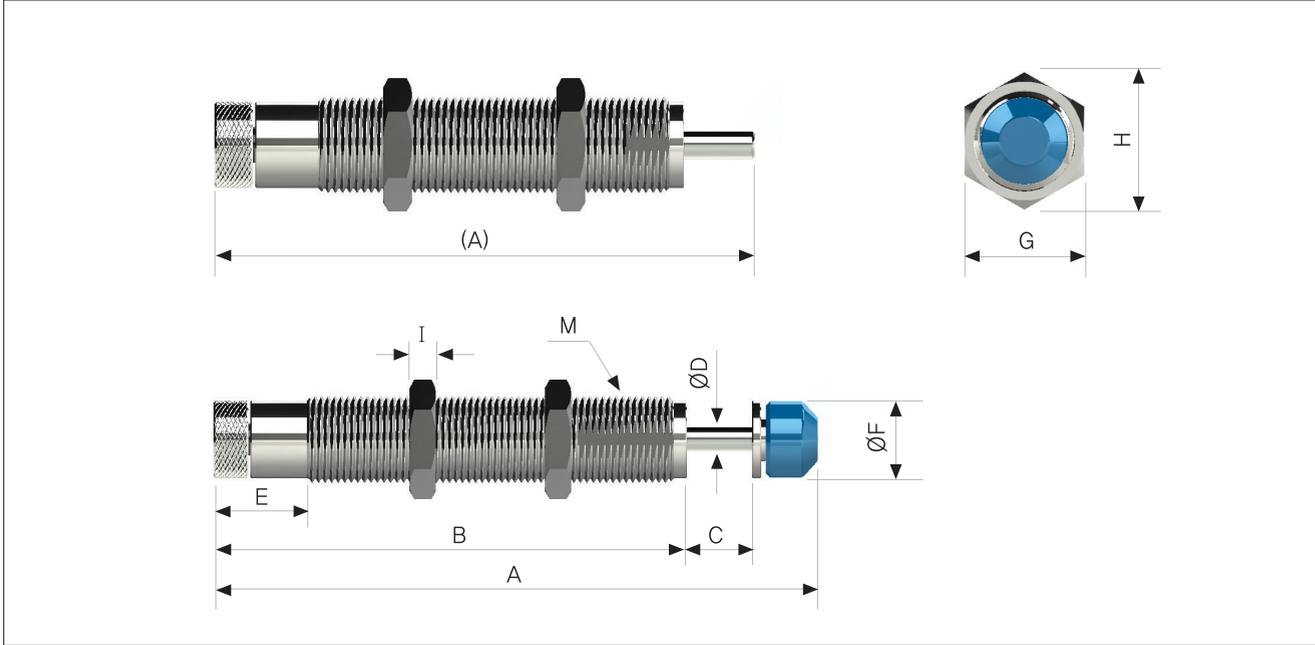
14	M14XP1.5	10	10 mm
16	M16XP1.5	12	12 mm
20	M20XP1.5	15	15 mm

#### ③ 행정

### 사양

모델	행정 (mm)	총 에너지 [MAX] (Nm)	시간당 총에너지 [MAX] (Nm/h)	중량효과치 [MIN~MAX] (kg)	충격력 [MAX] (N)	복귀력 [MIN~MAX] (N)	중량 (g)
K(U)PA1410-ST	10	15	24500	0.3~90	680	5~11	65
K(U)PA1410-STS							
K(U)PA1612-ST	12	20	30000	1.3~200	1000	7~14	125
K(U)PA1612-STS							
K(U)PA2015-ST	15	25	35000	1.3~220	1160	8~15	150
K(U)PA2015-STS							

외형치수도



모델	행경	A(A)	B	C	ØD	E	F	G	H	I	M
K(U)PA1410-ST	10	91(78)	68	10	4	18	12	19	21.9	4	M14X1.5P
K(U)PA1410-STS											
K(U)PA1612-ST	12	116(103)	91	12	4	21	14	22	25.4	6	M16X1.5P
K(U)PA1612-STS											
K(U)PA2015-ST	15	128(113)	98	15	6	21.5	18	24	27.7	6	M20X1.5P
K(U)PA2015-STS											

속업쇼바  
가스 스프링

속업쇼바  
참고자료

KPA  
KUPA

KPA-STS  
KUPA-STS

KCSC

가스 스프링  
참고자료

KBG-W

KBG-B