

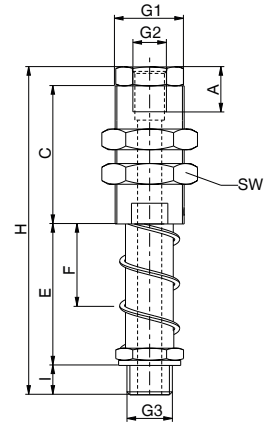
# 보상 부재 시리즈 FS / SA

## ▶ 시리즈 FS - 보상 부재



### ▶ 특징

- ▶ 댐핑 스프링이 있는 스프링 플런저
- ▶ 고강도 푸시 로드
- ▶ 높이 차이에 대한 부드러운 보정



### ▶ 기술 데이터

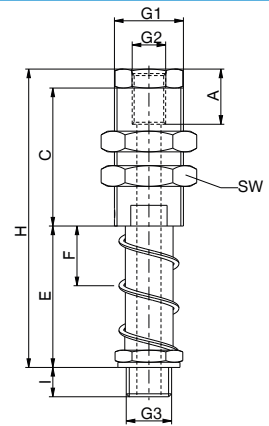
주문번호	FS14A-25	FS18A-15
G1	M20x1,5	M16x1
G2	G1/8"	G1/8"
G3	G1/4"	G1/8"
치수 A [mm]	13	8
치수 C [mm]	40	30
치수 E [mm]	40.5	29.5
치수 F [mm]	25	15
치수 H [mm]	86	73.5
치수 I [mm]	8.5	6.5
SW [mm]	24	22

## ▶ 시리즈 FSV - 보상 부재 - 회전 방지 장치



### ▶ 특징

- ▶ 댐핑 스프링이 있는 스프링 플런저
- ▶ 고강도 푸시 로드
- ▶ 높이 차이에 대한 부드러운 보정



### ▶ 기술 데이터

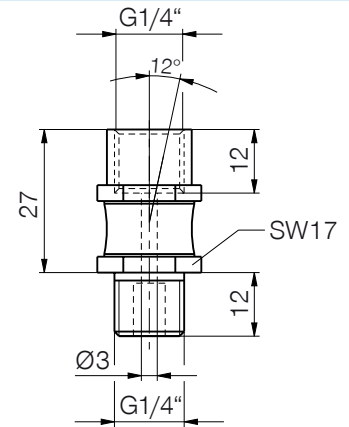
주문번호	FS14A-25V	FS18A-15V
G1	M20x1,5	M16x1
G2	G1/8"	G1/8"
G3	G1/4"	G1/8"
치수 A [mm]	13	8
치수 C [mm]	40	30
치수 E [mm]	40.5	28.5
치수 F [mm]	25	15
치수 H [mm]	86	73.5
치수 I [mm]	8.5	6.5
SW [mm]	24	22

## ▶ 시리즈 SAG - 보상 부재



## ▶ 특징

- 전체 면에서 제어 가능한 인테크
- 조인트인 고무/스틸 연결부
- 높은 부하를 견딜 수 있는 금속 연결부
- 중립 시작 위치로의 자동 이동



## 주문번호

고정 스레드

최대 보상 스트로크 [°]

SW [mm]

## ▶ 기술 데이터

SAG14AI

G1/4"

12

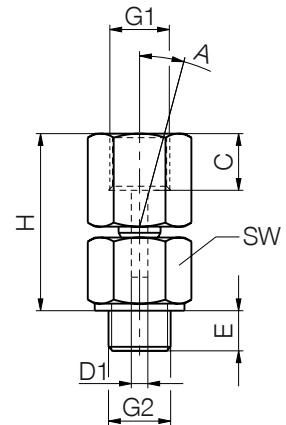
17

## ▶ 시리즈 SAK - 보상 부재



## ▶ 특징

- 전체 면에서 제어 가능한 흡입 그리퍼/흡입 판 인테크
- 높은 부하를 견딜 수 있고, 진공 상태인 볼 조인트
- 흡입 그리퍼의 깊은 회전 지점



## 주문번호

최대 보상 스트로크 [°]

G1

G2

치수 C [mm]

치수 D1 [mm]

치수 E [mm]

치수 H [mm]

SW [mm]

## ▶ 기술 데이터

SAK14AI

15

G1/4"

G1/4"

12

3.5

10

37.5

19

SAK18AI

15

G1/8"

G1/8"

8.5

2

7

26.5

14