



간이 플로콘

FK Series

●적용 실린더 지름: $\phi 6 \sim \phi 100$

표준으로
P4 대응



P4
Series

사양

| 형번 | | 허용 하중 ^(주1) (N) | 허용 편심량(mm) | 스러스트 방향 백래시량(mm) |
|----------|------------|------------------------------|------------|---------------------|
| 수나사 | 암나사 | | | |
| FK-M3-N | FK-M3 | 63 | ±0.3 | 0.1~0.3 |
| FK-M4-N | FK-M4 | 110 | | |
| FK-M5-N | FK-M5 | 179 | | |
| FK-M6-N | FK-M6 | 253 | | |
| FK-M8-N | FK-M8×1.0 | 462 | | |
| — | FK-M8×1.25 | 462 | | |
| FK-M10-N | FK-M10 | 734 | | |
| — | FK-M12 | 1069 | | |
| — | FK-M14 | 1466 | | |
| FK-M16-N | FK-M16 | 2003 | | |
| — | FK-M18 | 2448 | | |
| FK-M20-N | — | 3130 | | |
| — | FK-M22 | 3896 | | |
| — | FK-M26 | 6219 | | |

주1: 허용 하중은 정하중을 나타냅니다.

형번 표시 방법

●간이 플로콘



기종 형번

Ⓐ 나사 사이즈

상품별 대응표

| 적용 사이즈 | 전체 사이즈 | 수나사 타입 | | 암나사 타입 | |
|--------|--------|---------------|---|--------|---|
| | | P4 | N | P40 | N |
| | P4 | 표준으로 P4 사양 대응 | ● | ○ | ▲ |
| | P40 | ● | ○ | ▲ | □ |

●: 대상 기종
○: 준대상 기종
▲: 문의해 주십시오.
□: 대상 외

| 기호 | 내용 | |
|----------|----------|--------|
| Ⓐ 나사 사이즈 | | |
| M3-N | M3×0.5 | 수나사 타입 |
| M4-N | M4×0.7 | |
| M5-N | M5×0.8 | |
| M6-N | M6×1.0 | |
| M8-N | M8×1.25 | |
| M10-N | M10×1.5 | |
| M16-N | M16×2.0 | |
| M20-N | M20×2.5 | |
| M3 | M3×0.5 | 암나사 타입 |
| M4 | M4×0.7 | |
| M5 | M5×0.8 | |
| M6 | M6×1.0 | |
| M8×1.0 | M8×1.0 | |
| M8×1.25 | M8×1.25 | |
| M10 | M10×1.25 | |
| M12 | M12×1.5 | |
| M14 | M14×1.5 | |
| M16 | M16×1.5 | |
| M18 | M18×1.5 | |
| M22 | M22×1.5 | |
| M26 | M26×1.5 | |

공기압 액추에이터
공기압 밸브
공기압 보조 기기
기체 발생 장치
유체 제어 기기
전동 액추에이터