

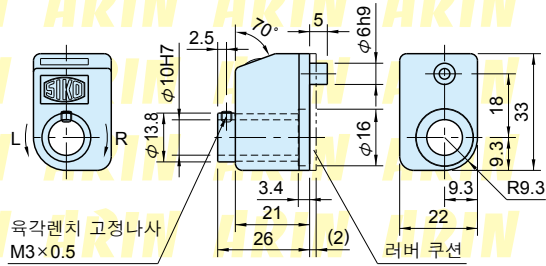
SDP-02

디지털 포지션 인디케이터

SIKO



[하우징]
폴리아미드(6나일론)
오렌지



주) 토르크핀 끝단부를 위치결정 마킹용으로 사용할 수 없습니다.

타입	스핀들피치 (m/m)	1회전 표시(수소점의 위치)				허용 회전수 (min ⁻¹)	질량 (g)
		A 주1)	B	C 주1)	D 주1)		
SDP-02	0.75 주2)	0.07/5	00.7/5	007/5		500	20
	1	0.10	01.0	010			
	1.25 주2)	0.12/5	01.2/5	012/5			
	1.5	0.15	01.5	015			
	1.75 주2)	0.17/5	01.7/5	017/5			
	2	0.20	02.0	020			
	2.5	0.25	02.5	025			
	3	0.30	03.0	030			
	4	0.40	04.0	040			
	5	0.50	05.0	050			
6	0.60	06.0	060		375		
8	0.80	08.0	080		300		
10	-	1.00	10.0	100	250		
					180		
					150		

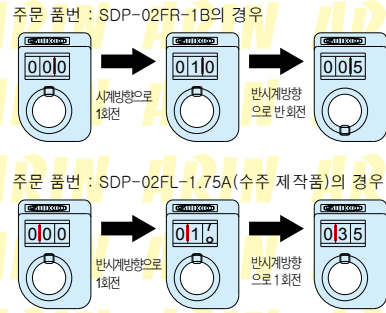
주1) 수평 스펙들용 B타입 이외에는 수주 제작품입니다.

주2) 1회전 표시가 「7/5」 표기는 회전수가 다음 눈금과의 중간에 걸쳐 있음을 표시합니다. (0.12/5의 경우)

■ 판독 방향



■ 표시예



■ 주문 방법

제품 타입	판독 방향	회전 방향	스핀들피치	1회전 표시
SDP-02	$\begin{pmatrix} H \\ V \\ F \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} R \\ L \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0.75 \\ 1 \\ 10 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} A \\ B \\ C \\ D \end{pmatrix}$
	H=수평스핀들 V=수직스핀들 F=정면 스펙스핀들 (수주제작품)	R=오른쪽 L=왼쪽	사양표 참조	사양표 참조 (A,C,D는 수주제작품)

《예》 판독 방향 H, 회전 방향 R, 스펙들피치 1, 1회전 표시 A 경우
 품번 : SDP-02HR-1A
 판독 방향 F, 회전 방향 L, 스펙들피치 1.25, 1회전 표시 C 경우
 품번 : SDP-02FL-1.25C

[특징]

- 경량, 초소형
- 샤프트 외경 ϕ 10mm
- 3방향의 판독위치
- 문자 높이 4mm

[기술 자료]

- 사용 온도: max.80°C

[주의 사항]

- 기동시에는 max.회전속도의 1/3 이하에서 사용하십시오.
- 급가속 및 급회전을 하지 마십시오.
- 우회전 타입은 슬리브(샤프트)를 시계 방향으로 회전할 때 숫자가 올라갑니다.
- 좌회전 타입은 반대입니다.

[사용예 · 사용 방법]

- 러버쿠션(접착실)을 붙입니다.
- 샤프트홀 중심에서 18mm 위치에 토르크핀 구멍을 가공합니다.
- 샤프트에 육각렌치 나사로 고정 시킵니다.