

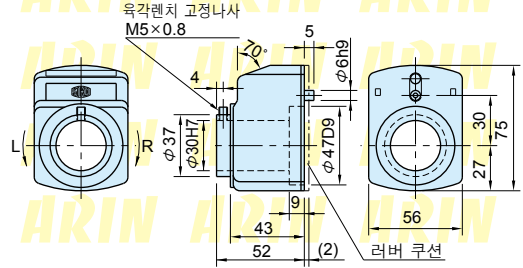
# SDP-10

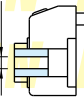
# 디지털 포지션 인디케이터

SIKO



**[하우징]**  
 폴리아미드(6나일론)  
 오렌지  
 검정(수주 제작품)



타입	스핀들피치 (m/m)	1회전 표시(소수점의 위치)				허용 회전수 (min <sup>-1</sup> )	질량 (g)	샤프트슬리브 (별매품)									
		A 주1)	B	C 주1)	D 주1)			타입	A								
SDP-10	1	000.10	<b>0001.0</b>	00010	-	500	100	 직경사슬리브 규격 Φ	<table border="1"> <tr><td>STS-18</td><td>18</td></tr> <tr><td>STS-20</td><td>20</td></tr> <tr><td>STS-22</td><td>22</td></tr> <tr><td>STS-25</td><td>25</td></tr> </table>	STS-18	18	STS-20	20	STS-22	22	STS-25	25
	STS-18	18															
	STS-20	20															
	STS-22	22															
	STS-25	25															
	2	000.20	<b>0002.0</b>	00020													
	2.5	000.25	<b>0002.5</b>	00025													
	3	000.30	<b>0003.0</b>	00030													
	4	000.40	<b>0004.0</b>	00040													
	5	000.50	<b>0005.0</b>	00050													
6	000.60	<b>0006.0</b>	00060														
8	000.80	<b>0008.0</b>	00080														
10	001.00	<b>001.00</b>	0010.0	00100	150												

### ■ 판독 방향



H 타입 (수평스핀들용)



V 타입 (수직스핀들용)



F 타입 (정면 수평스핀들용)

### ■ 표시예

주문 품번 : SDP-10FR-1B의 경우



주문 품번 : SDP-10FL-2.5A(수주 제작품)의 경우



### ■ 주문 방법

제품 타입	판독 방향	회전 방향	스핀들피치	1회전 표시	하우징 색상(록킹레버)
SDP-10	$\begin{pmatrix} H \\ V \\ F \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} R \\ L \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 \\ 10 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} A \\ B \\ C \\ D \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \text{없음} \\ -B \end{pmatrix}$

H=수평스핀들, R=오른쪽, 사양표 참조  
 V=수직스핀들, L=왼쪽, 사양표 참조 (A, C, D는 수주제작품)  
 F=정면 수평스핀들, 없음=오렌지, -B=검정(수주제작품)

《예》 판독 방향 H, 회전 방향 R, 스팀들피치 1, 1회전 표시 A, 하우징 색상 기호 없음 경우  
 품번 : **SDP-10HR-1A**  
 판독 방향 F, 회전 방향 L, 스팀들피치 2.5, 1회전 표시 C, 하우징 색상 기호 -B 경우  
 품번 : **SDP-10FL-2.5C-B**

### 【특징】

- 외경 φ30mm의 대형 샤프트용
- 3방향의 판독위치
- 문자 높이 6mm
- 폴리아미드제로 경량임

### 【기술 자료】

- 사용 온도 : max.80℃

### 【주의 사항】

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

### 【사용예 · 사용 방법】

1. 러버쿠션(접착식)을 붙입니다.
2. 샤프트홀 중심에서 18mm 위치에 토르핀 구멍을 가공합니다.
3. 샤프트에 육각렌치 나사로 고정 시킵니다.