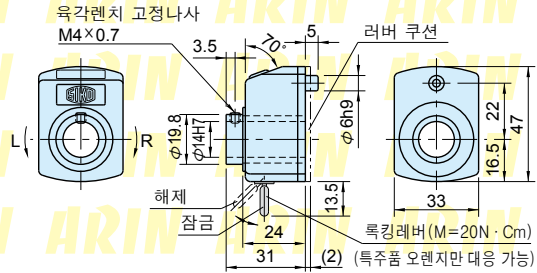


SIKO



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



주) 토크핀 끝단부를 위치결정 마킹용으로 사용할 수 없습니다.

타입	스핀들피치 (m/m)	1회전 표시(수주점의 위치)				허용 회전수 (min ⁻¹)	질량 (g)	샤프트슬리브(별매품)										
		A 주1)	B	C 주1)	D 주1)													
SDP-04	1	00.10	001.0	0010	-	500	50	<table border="1"> <tr> <th>타입</th> <th>A</th> </tr> <tr> <td>STS-6S</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>STS-8S</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>STS-10S</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>STS-12S</td> <td>12</td> </tr> </table>	타입	A	STS-6S	6	STS-8S	8	STS-10S	10	STS-12S	12
	타입	A																
	STS-6S	6																
	STS-8S	8																
	STS-10S	10																
	STS-12S	12																
	1.25 주2)	00.12/5	001.2/5	0012/5														
	1.5	00.15	001.5	0015														
	1.75 주2)	00.17/5	001.7/5	0017/5														
	2	00.20	002.0	0020														
2.5	00.25	002.5	0025															
3	00.30	003.0	0030															
4	00.40	004.0	0040															
5	00.50	005.0	0050															
6	00.60	006.0	0060															
8	00.80	008.0	0080															
10	-	01.00	010.0	0100	150													

주1) A, C, D 사양은 수주 제작품입니다.

주2) 1회전 표시가 「5」 표기는 회전수가 다음 눈금과의 중간에 걸쳐 있음을 표시합니다. $0 \ 0 \ 1 \ 2 \ 3$ (00.12/5의 경우)

■ 판독 방향



■ 표시예

주문 품번 : SDP-04FR-1B의 경우



주문 품번 : SDP-04FL-1.75A(수주 제작품)의 경우



■ 주문 방법

제품 타입	판독 방향	회전 방향	스핀들피치	1회전 표시	하우징 색상(토크레버)
SDP-04	$\begin{pmatrix} H \\ V \\ F \end{pmatrix}$ H=수평스핀들 V=수직스핀들 F=정면 수평스핀들	$\begin{pmatrix} R \\ L \end{pmatrix}$ R=오른쪽 L=왼쪽	$\begin{pmatrix} 1 \\ ? \\ 10 \end{pmatrix}$ 사양표 참조	$\begin{pmatrix} A \\ B \\ C \\ D \end{pmatrix}$ 사양표 참조 (A, C, D는 수주제작품)	$\begin{pmatrix} \text{없음} \\ -B \\ -G \\ -L \end{pmatrix}$ 없음=오렌지 -B=검정(수주제작품) -G=회색(수주제작품) -L=토크레버 부착(오렌지색에 한함, 특주품)

예) 판독 방향 H, 회전 방향 R, 스팀들피치 1, 1회전 표시 A, 하우징 색상 기호 없음 경우
 품번 : **SDP-04HR-1A**
판독 방향 F, 회전 방향 L, 스팀들피치 1.25, 1회전 표시 C, 하우징 색상 기호 -B 경우
 품번 : **SDP-04FL-1.25C-B**

[특징]

- 경량, 소형
- 샤프트 외경 $\phi 14\text{mm}$
- 3방향의 판독위치
- 문자 높이 6mm
- 확대경에 의한 카운터 창
- 클램프플레이트(SKP-04)와 함께 사용할 수 있습니다.

- 기계 진동에 의해 표시값이 변하는 것을 방지할 수 있습니다. (토크레버 부착형:특주)

[기술 자료]

- 사용 온도: max.80℃

[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(접착식)을 붙입니다.
- 샤프트홀 중심에서 22mm 위치에 토크핀 구멍을 가공합니다.
- 샤프트에 육각렌치 나사로 고정시킵니다.