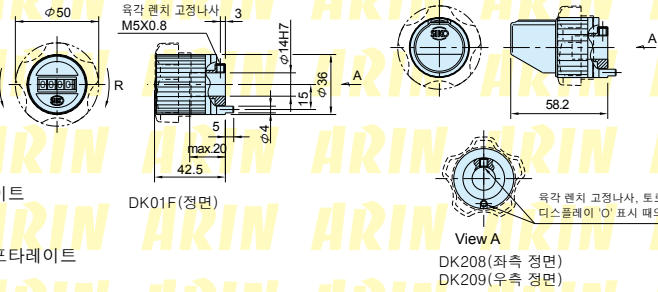


SIKO



[본체]
특수 폴리카보네이트
검정

[하우징]
폴리프티렌테레프타레이트
빨강



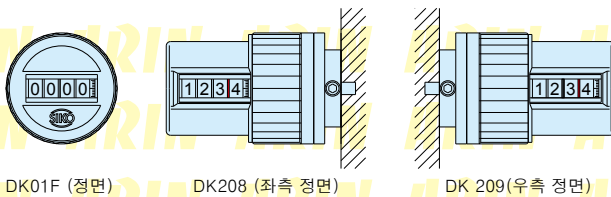
판독 방향	스핀들피치 (m/m)	1회전 표시(소수점의 위치)				질량 (g)	샤프트슬리브(별매품)								
		A 주1)	B	C 주1)	D 주1)										
DK01F DK208 DK209	1.25 주2)	00.12/5	001.2/5	0012/5		60	<table border="1"> <tr><th>타입</th><th>A</th></tr> <tr><td>STS-8DK</td><td>8</td></tr> <tr><td>STS-10DK</td><td>10</td></tr> <tr><td>STS-12DK</td><td>12</td></tr> </table>	타입	A	STS-8DK	8	STS-10DK	10	STS-12DK	12
	타입	A													
	STS-8DK	8													
	STS-10DK	10													
	STS-12DK	12													
	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												
10	-	01.00	010.0	0100											

주1) A, C, D 사양은 수주 제작품입니다.

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



■ 판독 방향

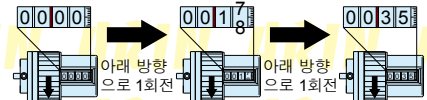


■ 표시예

주문 품번 : DK01FR2B-ST의 경우



주문 품번 : DK209L1.75A(수주 제작품)의 경우



■ 주문 방법

읽는방향	회전방향	스핀들피치	1회전표시	스타노브
$\begin{pmatrix} \text{DK01F} \\ \text{DK208} \\ \text{DK209} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \text{R} \\ \text{L} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1.25 \\ \text{?} \\ 10 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \text{A} \\ \text{B} \\ \text{C} \\ \text{D} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \text{없음} \\ \text{ST} \end{pmatrix}$
DK01F = 정면 DK208 = 왼쪽 정면 DK209 = 오른쪽 정면	R = 오른쪽 L = 왼쪽	위 사양표를 참조 해주십시오.	위 사양표를 참조 해주십시오. (A,C,D는 수주 제작품)	없음 = 스타노브 없음 ST = 스타노브 있음
<<예>> 읽는 방향 DK01F, 회전방향 R, 스팀들피치 1.25, 1회전표시 A의 경우 품번: DK01FR1.25A				
읽는 방향 DK209, 회전방향 L, 스팀들피치 1.5, 1회전표시 C, 스타노브있는경우 품번: DK209L1.5C-ST				

[특징]

- 콘트롤노브 일체형 인디케이터
- 외경이 $\phi 36$ 로 소형, 경량입니다.
- 문자 높이 6mm
- 확대경에 의한 카운터 창

[사용예 · 사용 방법]

- 샤프트홀 중심에서 15mm위치에 토르핀 구멍을 가공합니다.
- 샤프트에 유각렌치 나사로 고정 시킵니다.

[기술 자료]

- 사용 온도: max.80℃

[주의 사항]

- 우회전 타입은 슬리브(샤프트)를 시계 방향으로 회전할 때 숫자가 올라갑니다.
- 좌회전 타입은 반대입니다.