

Dijital konum göstergeleri

doğrudan tahrik, 3 haneli sayaç, teknopolimer

TABAN VE KASA

Yüksek dirençli poliamit bazlı (PA) teknopolimer.
Siyah taban.

Aşağıdaki renklerde kasa:

- **C2:** RAL 2004 turuncu, parlak kaplama.
- **C3:** RAL 7035 gri, parlak kaplama.
- **C1:** RAL 7021 gri-siyah, parlak kaplama.

Taban ve kasa arasındaki ultrasonik kaynak ayrılmayı ve içeri toz girmesini engeller.

CAM

Transparan poliamit bazlı (PA-T) teknopolimer, kasanın üzerine mühürlenerek kalıplanmıştır. Çözücülere, yağlara, greslere ve diğer kimyasal maddelere karşı dirençlidir (temizlik işlemleri sırasında alkolle temasından kaçının).

EKRAN

Mille kontrole edilen mekanizmanın başlangıç konumundan (0) kaydığını gösterir.

Üç haneli makaralı sayaç. Kırmızı makaralardaki haneler ondalık değerleri gösterir.

Gösterge farklı pozisyonlarda olabilir (bkz. "Sipariş için tanım örneği").

- **AN:** eğimli ekran, sayaç yukarı konumda.
- **AR:** eğimli ekran, sayaç aşağı konumda.
- **FN:** ön ekran, sayaç yukarı konumda.
- **FR:** ön ekran, sayaç aşağı konumda.

İÇ CONTA

Kasa ile başlık arasında NBR sentetik kauçuktan O halka ön contası.

ARKA CONTA

Köpük polietilen, birlikte verilir.

STANDART UYGULAMA

Ø 10 mm H7 ayarlı delikli burç, ürünle birlikte verilen altıgen soketli ve kapak ucu başsız vida ile şafta oturtma.

- **DD50:** kara oksit çelik başlık.
- **DD50-SST:** AISI 303 paslanmaz çelik taşıyıcılar.

DÖNDÜRME YÖNÜ

- **D:** saat yönünde. Başlığın saat yönünde dönüşü ile artan değerler.
- **S:** saat yönünün tersine. Başlığın saat yönünün tersine dönüşü ile artan değerler.

AĞIRLIK

22 grams.

ERGONOMİ VE TASARIM

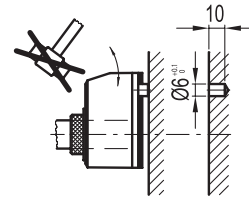
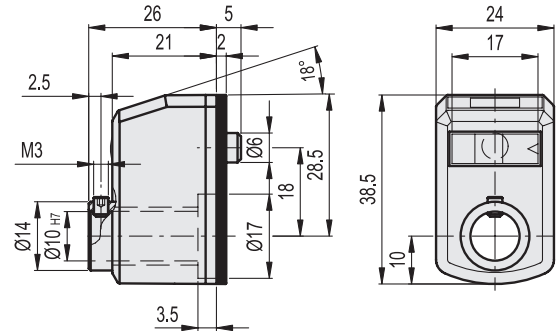
Kompakt silindirik sayaç, hızlı okuma için ergonomik tasarımı haneler. Büyüteçli camla sayacın okunabilirliği artmıştır.

MONTAJ TALIMATLARI

1. Arkadaki referans pimine uyması için milin merkezine 18 mm mesafede Ø 6 mm'ye 10 mm bir delik açın.
2. Mili başlangıç veya referans konumuna ayarlayın.
3. Sıfırlanan silindirik sayaçlı göstergelyi mile yerleştirin ve referans piminin deliğe oturmasına dikkat edin
4. UNI 5929-85 uyarınca başsız vidayı altıgen soket ve kapak ucu ile sıkarak yatağı mile kenetleyin.



ELESA Original design



TALEP ÜZERİNE ÖZEL UYGULAMALAR

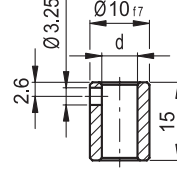
- Bir dönüşten sonra özel okuma.
- Farklı renklerde kasa.
- IP 67 koruma sınıfı ile tamamen kapatılmış dijital pozisyon göstergeleri, bkz. EN 60529 tablo tabanın arka boşluğunda çift mühür halkalı piring yatak ile elde edilir.

ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

Doğrudan tahrikli dijital pozisyon göstergeleri, makine bileşeninin doğrudan okumasını sağlamak için her pozisyonda dingillerden geçirilerek monte edilebilir. Ayrıca, motor tahrikli uygulamalar için de uygundur (bkz. aşağıdaki "Sipariş için tanım örneği").

TALEP ÜZERİNE AKSESUARLAR (AYRICA SİPARİŞ VERİLİR)

- **MDX-50**: poliamit bazlı (PA) teknopolimer topuz.
- **RB50**: kara oksit çelik kısaltma manşonları.
- **RB50-SST**: kara oksit çelik kısaltma manşonları.
- **BSA-T50**: poliamid bazlı (PA) SUPER-teknopolimerden şaft kilitleme tabanı, siyah renkte, mat kaplamalı. BSA-T50 kilitleme tabanları, konumlandırılan dingillerin kolay ve hızlıca kilitlenmesini sağlar. Göstergenin ilgili pimine oturtmak için üzerinde Ø 6,1 mm delik bulunur. Kol sağda ya da solda olacak şekilde monte edilebilir ve iki M3 silindirik başlı vida (ürünle birlikte verilmez) ile makineye sabitlenebilirler.



RB50

Kod	Açıklama	dH7	Ölçü
CE.80940	RB50-6	6	21
CE.80950	RB50-8	8	17

RB50-SST

STAINLESS STEEL

Kod	Açıklama	dH7	Ölçü
CE.90940	RB50-6-SST	6	21
CE.90950	RB50-8-SST	8	17

Sipariş etmek için tanım örneği

DD50	-	AN	-	003	-	D	-	C2	-	SST
Seri		Ekran konumu		Bir devirden sonra sayacın okunması		Artan numaralandırma		Renk		Paslanmaz çelik başlık
 AN  FN  AR  FR						 D saat yönünde  S saatin ters yönünde		 C2 RAL 2004  C3 RAL 7035  C1 RAL 7021		 Sadece paslanmaz çelik başlıklı versiyon için eklenir

003	003	003	Eğim	Hız (rpm) *
003	00.3	0.03	0.3	1500
010	01.0	0.10	1.0	1500
020	02.0	0.20	2.0	1250
030	03.0	0.30	3.0	830
040	04.0	0.40	4.0	625
050	05.0	0.50	5.0	500
100	10.0	1.00	10	250

* Tabloda belirtilen milin maksimum dönüş hızı (RPM), sayacın sağ tarafında son dönüşün 25000 birimlik maksimum dönüşüne karşılık gelir. Dönüş hızı testleri standart çalışma koşulları altında laboratuvarımızda gerçekleştirilir. Sayaç basamaklarının küçük yanlış hizalamaları (doğru okumadan ödün vermemek), ani hızlanma veya duruştan kaynaklanan hasarı önlemek için tasarlanan dişli dişleri arasındaki yüksek toleranslar nedeniyle oluşabilir.