

Sworznie ustalające • z sensorem

22123.0010



Opis produktu

Trzpienie ustalające służą do indeksowania otworów. Trzpień ustalający z czujnikiem umożliwia monitorowanie pozycji trzpienia indeksującego. Po włączeniu czujnik przełącza się już po 2/3 odległości indeksowania l_2 . Oprócz sygnału elektronicznego stan przełącznika jest wskazywany bezpośrednio na czujniku za pomocą diody LED.

Materiał

Korpus

- Stal nierdzewna 1.4305

Zatrząsk

- Stal nierdzewna 1.4305, niklowana

Gałka

- Tworzywo sztuczne (PA 6), czarne, matowe

Kabel

- Tworzywo sztuczne PUR, czarne

Magnes

- Trwały magnes

Czujnik

- Tworzywo sztuczne (PA 6), czarne, matowe

Nakrętka blokująca

- Stal nierdzewna A2 (ISO 8675)

Montaż

Dołączony oddzielny czujnik i zacisk czujnika można zamontować za pomocą dołączonego klucza imbusowego. Kierunek wyprowadzenia kabla czujnika można określić indywidualnie.

1. Wsuń czujnik z boku zacisku czujnika.
2. Dokręć wewnętrzną śrubę sześciokątną czujnika z niewielką siłą ręki (maks. 0,1 Nm).
3. Zatrząśnij zacisk czujnika w pierścieniowym rowku trzpienia indeksującego w dowolnej pozycji.
4. Obracając zacisk czujnika, można regulować kierunek wyprowadzenia kabla czujnika.

Uwaga:

Aby uniknąć zakłóceń, na trzpień wskaźnikowy nie powinny oddziaływać żadne pola magnetyczne.

Działanie

W wersji z blokadą przycisk wyciągnąć, przekręcić o 90° i zabezpieczyć w rowkach ustalających (sworznie schowane).

Więcej informacji

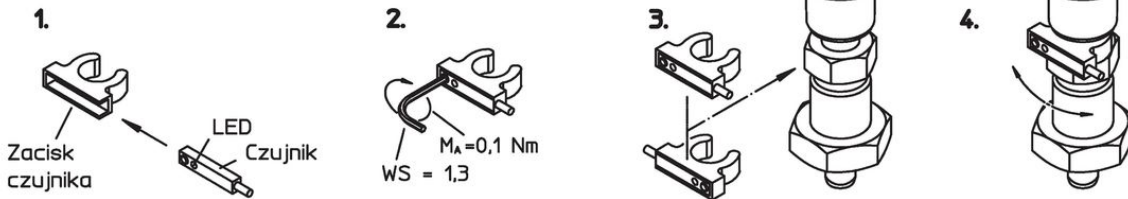
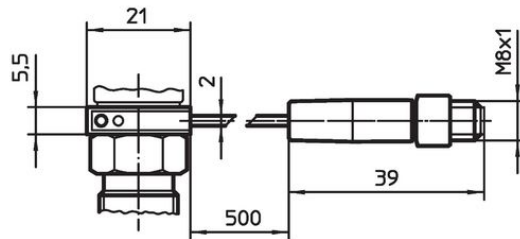
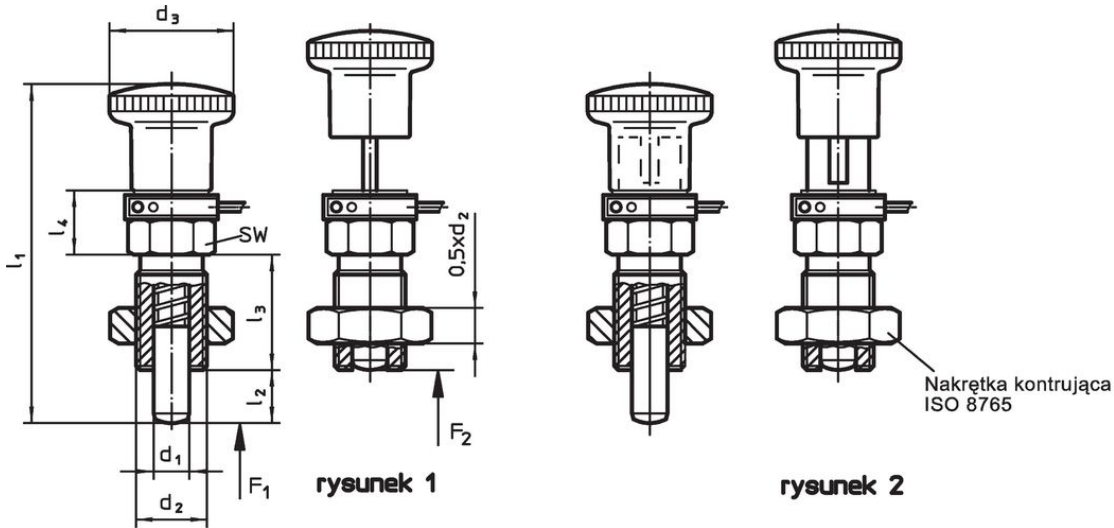
Uwagi

Pokrętła nie można zdemontować.

Inne produkty

- Moduły kontrolne, z sensorem

Rysunek

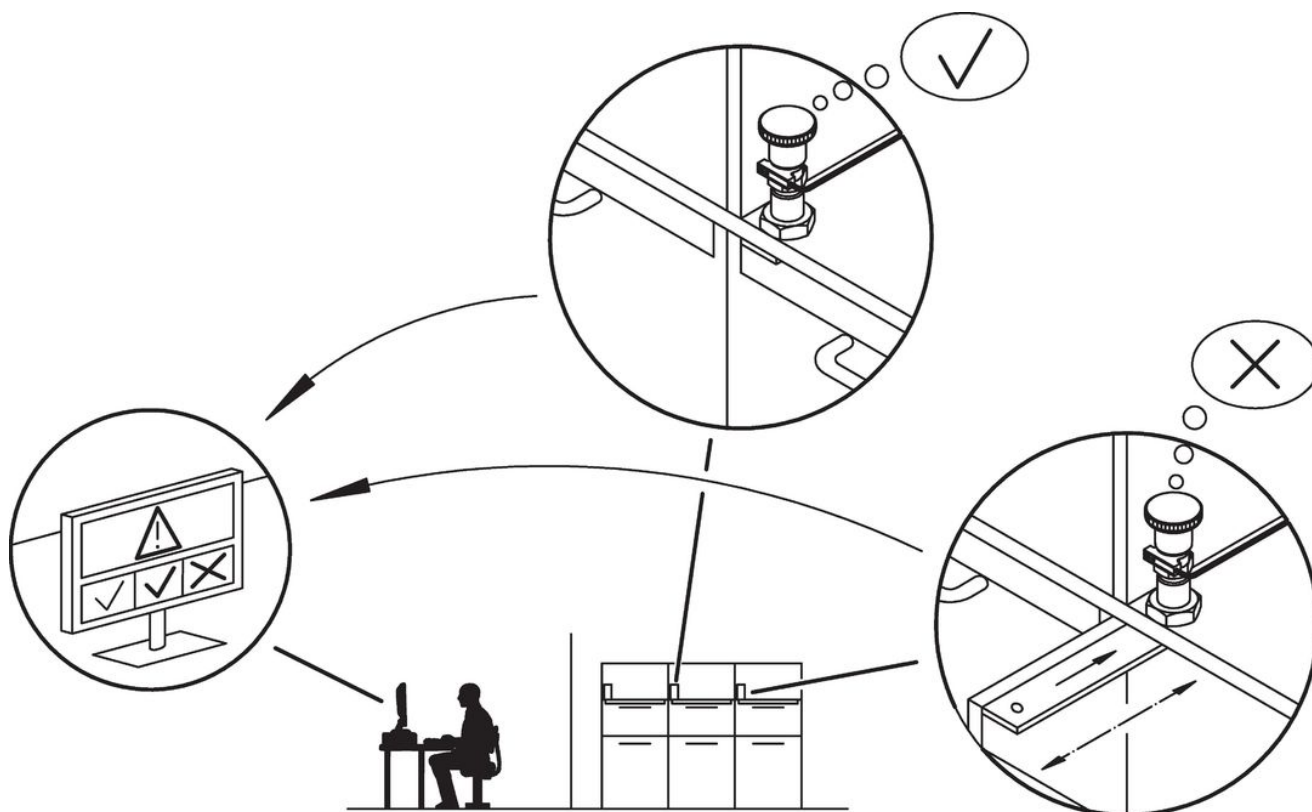


Informacje do zamówienia

Wymiary							SW	Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		Ciężar	Nr art.
d ₁	d ₂	l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄		F ₁	F ₂	min.	maks.		
[mm]							[mm]	[N]		[°C]			
-0,02 -0,05													
z gałką, bez blokady – rysunek 1													
10	M16 x 1,5	12	28	64,5	26	14,5	17	9,5	38	-25	75	106	22123.0010

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Przykład aplikacji



Zgodność

Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 23.01.2024.

Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Wolny od minerałów konfliktu