

Mechaniczne liczniki obrotów i suwów

Mechaniczne liczniki firmy IVO pozwalają na bezpośrednie sprzężenie z linią produkcyjną bez prowadzenia sieci zasilającej lub sterującej. Pobudzenie następuje w wyniku mechanicznego przesunięcia elementu aktywnego (zapadka, wał, dźwignia, rozeta obrotowa). Ich dalsza aplikacja jest uzależniona od użytkownika. Kompleksową obsługę linii produkcyjnej zapewniają wersje z programowanym rejestrem mechanicznym.

T 130, T 134



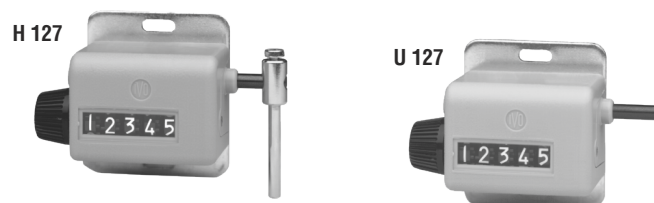
Miniaturowe, bardzo lekkie liczniki z kasowaniem:

- ♦ **T 130** - licznik ręczny z uchwytem
- ♦ **T 134** - licznik do montażu na stole lub na ścianie.

Liczenie następuje w prosty sposób, poprzez naciskanie kciukiem przycisku umieszczonego w górnej części obudowy. Każde naciśnięcie powoduje dodanie jednej jednostki. Zerowanie natomiast odbywa się przy pomocy obrotowego pokręćła. Wersja **T 134** dodatkowo posiada podstawę, którą można wykorzystać do montażu na ścianie lub na blacie stołu. Zaletą tych liczników są małe wymiary oraz niska cena.

Na życzenie dostarczamy liczniki z nadrukiem logo firmy.

H 127, U 127, T 127



Seria ta składa się z liczników posiadających integralną podstawę służącą do mocowania:

- ♦ **H 127** - licznik suwów,
- ♦ **U 127** - licznik obrotów,
- ♦ **T 127** - licznik elementów z plastikową dźwignią zliczającą

U 127 zlicza postępowo lub rewersyjnie w zależności od kierunku obrotu wałka. Licznik suwów **H 127** posiada mechanizm sprężynowy, który powoduje, iż po odchyleniu się dźwigni i po zliczeniu suwu powraca ona do swojego pierwotnego położenia. Minimalne odchylenie dźwigni 38°, max. 60°. Ośka liczników znajduje się zawsze po przeciwnej stronie mechanizmu zerującego. Zerowanie odbywa się przy pomocy obrotowego pokręćła.

Dźwignia zliczająca w liczniku **T 127** umieszczona jest wyłącznie z jego prawej strony.

Dane techniczne

T 130, T 134

H 127, U 127, T 127

zakres pomiarowy	0 - 9 999, 4 dekad, wys. cyfr 4,5 mm, tło czarne, cyfry białe	0 - 99 999, 5 dekad, wys. cyfr 4,5 mm, tło czarne, cyfry białe, T 127: 0 - 9 999, 4 dekad
prędkość maksymalna	—————	500 suwów/min lub 2000 obrotów/min
przełożenie	1:1	1:1
zerowanie	ręczne za pomocą obrotowego pokręćła	ręczne za pomocą obrotowego pokręćła
średnica wałka	—————	4 mm; z prawej lub lewej strony licznika
materiał	tworzywo sztuczne w kolorach: czerwonym, żółtym lub szarym	obudowa - tworzywo sztuczne podstawa - stal gr. 2 mm, galwanizowana
waga	ok. 35 g (T 130), 55 g (T 134)	ok. 90 g
wymiary licznika szer. x wys. x głęb.	obudowa Ø 47 mm podstawa Ø 65 mm	obudowa: 40 x 29 x 25,5 mm; podstawa: 40 x 46 mm
typowe aplikacje	<ul style="list-style-type: none"> ♦ ręczny pomiar ilości osób, zwierząt ♦ pomiar ruchu ulicznego ♦ liczenie wykonanych elementów 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ liczenie elementów i cykli maszynowych ♦ liczenie ilości zwojów w nawijarkach cewek
sposób zamawiania	<p>Kierunek obrotu wałka:</p> <p>Kolor obudowy: A - żółty, B - czerwony, C - szary</p> <p>Przykłady zamówienia: T 130.010A T 134.010B</p>	<p>1- zerowanie z lewej strony 2- zerowanie z prawej strony</p> <p>Kierunek obrotu wałka: G - kierunek I H - kierunek II</p> <p>H 127.0□0A□□□□ U 127.0□0A□□□□</p> <p>Przykłady zamówienia: U 127.010A01G</p> <p>Dla T 127: T 127.001 - kierunek obrotu wałka I T 127.002 - kierunek obrotu wałka II</p>