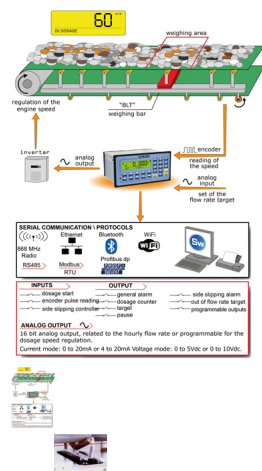


Pásová váha CPWE BELT



CPWE BELT – riadiaca a zobrazovacia jednotka pre váhy na pásoových dopravníkoch Verzia jednotky pre integra?né meranie toku materiálu prechádzajúceho cez dopravníkový pás.

HodnotenieNie je ešte ohodnotené

Cena

Modifikátor ceny variantu

Základná cena s DPH

Cena po z?ave

Predajná cena po z?ave

Predajná cena

Predajná cena bez DPH

Z?ava

DPH

[Opýtajte sa na tento produkt](#)

Popis

Typ: CPWE BELT – riadiaca a zobrazovacia jednotka pre váhy na pásoových dopravníkoch

Verzia jednotky pre integra?né meranie toku materiálu prechádzajúceho cez dopravníkový pás. Jednotka má možnos? uloženia dávok materiálu, možnos? riadenia toku materiálu cez 16 bit výstupný analógový prevodník s PID reguláciou. Možnos? vzdialenej správy jednotky, prostredníctvom Sysway alebo Modbus RTU, alebo Profibus volíte?ného rozhrania.

FUNKCIE

- Okamžité od?ítanie prietoku, v kg / h alebo t / h, zobrazenie stavu systému a dávkovaného materiálu celkom, s analógovým výstupom (volíte?né) úmerným prietoku.
- Riadenie hodinového prietoku, s úpravou rýchlosti pásu alebo materiálového toku prostredníctvom programovateľných analógových

- výstupov. Kompletne nastaviteľný PID regulačný algoritmus (proporcionálny, integrálne, derivátu).
- Štyri voliteľné režimy prevádzky pre úplne manuálny alebo plne automatický režim dávkovania, diaľkovo ovládaný master cez Sysway, Modbus (štandard) alebo Profibus (opcia) protokoly.
 - Kontakty relé určené pre kompletnú správu alarmov a bloky pre štartovaciu hmotnosť, prerušenie toku a vybočenie pásu.
 - Programovateľné dávkovanie s cieľovou hmotnosťou alebo cieľovým časom, s relatívnym kontaktom.
 - Riadenie spomalenia dopravníka s programovateľným aktivačným prahom, pre presnejšie dávkovanie.
 - Funkcia kalibrácie snímanej hodnoty, pre zdokonalené dávkovanie.
 - Impulzné počiadlo akumulovaných množstiev cez kontakt relé, pre priamu komunikáciu s PLC alebo externými zariadeniami.
 - Programovateľné oneskorenia štartu, pre synchronizáciu rôznych CPWE BELT systémov v dávkovaní zmesí materiálu.
 - Úplne programovateľný formát tlače, pre kompatibilitu s tlačiarou ASCII riadenú cez sériový port, tlač dávky dát, systému stavov a súčty.
 - Sysway, Modbus (štandardná výbava) alebo Profibus (rozšírenie) komunikačné protokoly.

Režim: Meranie prietoku

- Režim merania prietoku umožňuje zobrazenie hodinového prietoku prechádzajúceho po pásovom dopravníku, zobrazenie stavu systému a celkového prepraveného množstva.
- Dávkovanie pomocou pásového dopravníka na zadanú hmotnosť.
- Dávkovanie pomocou pásového dopravníka v zadanom časovom intervale.
- Analógový výstup zodpovedajúci navolenému parametru (prietok, okamžité zaťaženie..).
- Možnosť komunikácie na nadradený systém s vysielaním hodnoty okamžitého prietoku a celkového prepraveného množstva.