

SISTEMA DI PESATURA IN CONTINUO A PERDITA DI PESO LOSS-IN-WEIGHT WEIGHING SYSTEM

LW

LW 30.000R Regolatore di portata a perdita di peso Loss-in-weight regulator

Euro 1550,00



Strumento in custodia DIN 72 x 144 x 170 mm per montaggio fronte quadro. Foratura 67x138 mm. Display LCD alfanumerico retroilluminato 2 righe da 16 caratteri (altezza 5mm). Protezione del frontale IP 54. Fusibile di protezione accessibile dall'esterno.

Instrument in DIN box (72 x 144 x 170mm, hole 67x138 mm) for panel mounting. Backlighted alphanumeric LCD display, 2 lines x16 digits (height 5 mm). IP54 Front panel protection rating. Protection fuse.

Caratteristiche principali: - Visualizzazione portata istantanea e peso totalizzato. - Impostazione parametri per visualizzazione peso. - Filtro digitale sul peso e sulla portata. - Taratura del peso. - Programmazione soglia di minimo e max peso per riempimento automatico. - Determinazione automatica della unità di misura della portata in funzione della portata max impostata. - Possibilità di taratura teorica e sperimentale sulla base di una prova della quantità trasportata. - Test ingressi e uscite digitali. - Programmazione indirizzo comunicazione seriale con protocollo per PC per gestione a distanza. - Programmaz. set-point sul totale trasportato con attivazione uscita a set raggiunto. - Possibilità di variare il set-point di portata durante il funzionamento. - Impostazione e selezione sino a 7 setpoint di portata da tastiera o da contatti esterni. - Uscita analogica di regolazione con impostazione del periodo di campionamento, costante di proporzionalità, costante di integrazione e banda morta. - Funzionamento automatico manuale. - Funzione memoria sul segnale di regolazione per evitare oscillazioni in fase iniziale.

Main features: - Display of instantaneous rate and total calculated weight. - Setting of weight display parameters. - Digital filter for weight and rate. - Weight calibration. - Programming of max and minimum weight to enable automatic filling. - Automatic setting of the unit of measurement for the rate according to the max set rate. - Possibility of setting the theoretical or experimental tare on the basis of a test of the conveyed quantity. - Test for digital inputs and outputs. - Programming of the serial communication address with PC protocol for remote control. - Programming of the total conveyed set-point and activation of output when the set-point is reached. - Possibility of changing rate set-point during operation. - Possibility of setting and selecting up to 7 rate set-points via keyboard or external contacts. Regulating Analog output with possibility of setting the sampling period, the constant of proportionality, integration constant, dead band. - Automatic or manual operation. - Function of memory on the signal of regulation to avoid oscillations during the starting phase.

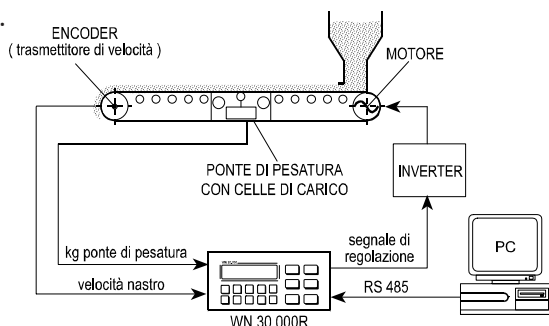
SISTEMA DI PESATURA IN CONTINUO PER NASTRO TRASPORTATORE CONTINUOUS BELT WEIGHING SYSTEM

WN

WN 30.000R Regolatore di portata su nastro Flow rate regulator for belt

Euro 1550,00

Per PONTE DI PESATURA oppure NASTRO completo richiedere offerta.



In case of need of Weigh Bridge or complete Conveyor Belt ask for an offer.



Strumento in custodia a norme DIN (72x144x170 mm, foratura 67x138mm) per montaggio fronte quadro. Display LCD alfanumerico retroilluminato, 2 righe da 16 caratteri (altez. 5 mm). Grado protezione del frontale IP 54. Fusibile di protezione accessibile dall'esterno.

The WN not only integrates weight and speed variables but also generates the instantaneous flow rate per hour, total weight and the function of automatic flow rate regulator.

Main features: - Display of instantaneous flow rate and total weight. - Setting of total transported weight set point. - Programming of the serial communication address with PC communication protocol for remote control. - Programming the total conveyed set-point and enabling of the output when the set-point has been reached. - Regulating Analog output with possibility of setting the proportionality constant, integration constant, dead band (all modifiable also while conveyor is running).

Strumento in custodia a norme DIN (72x144x170 mm, foratura 67x138mm) per montaggio fronte quadro. Display LCD alfanumerico retroilluminato, 2 righe da 16 caratteri (altez. 5 mm). Grado protezione del frontale IP 54. Fusibile di protezione accessibile dall'esterno. Il WN 30.000 oltre ad integrare le variabili di peso e velocità generando quindi la portata oraria istantanea ed il peso totalizzato, esegue anche la funzione di autoregolatore di portata.

Caratteristiche principali: - Visualizzazione della portata istantanea e peso totale trasportato. - Impostazione set totale trasportato. - Programmazione indirizzo comunicazione seriale con protocollo di comunicazione per PC per la gestione a distanza. - Programmazione set-point sul totale trasportato con attivazione uscita a set raggiunto. - Uscita analogica di regolazione con possibilità di impostazione della costante di proporzionalità, costante di integrazione e banda morta (modificabili anche con nastro in regolazione).