

SISTEMA DI PESATURA IN CONTINUO A PERDITA DI PESO SYSTÈME DE PESAGE EN CONTINU À PERTE DE POIDS

LW

LW 30.000R Regolatore di portata a perdita di peso Régulateur de portée à perte de poids . . . 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 en boîtier DIN 72 x 144 x 170 mm pour montage sur tableau. Perçage 67x138 mm. Écran LCD alphanumérique rétroéclairé, 2 lignes de 16 caractères (hauteur 5mm). Protection de la face avant IP 54. Fusible de protection accessible de l'extérieur.

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.

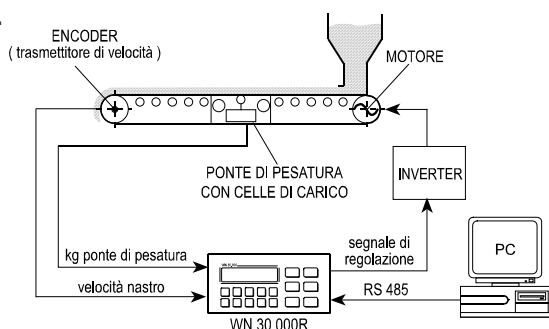
Caractéristiques principales : - Affichage portée instantanée et poids totalisé. - Réglages paramètres pour affichage poids. - Filtre numérique sur le poids et sur la portée. - Calibrage du poids. - Programmation seuil minimal et maximal du poids pour remplissage automatique. - Détermination automatique de l'unité de mesure de la portée en fonction de la portée maxi réglée. - Possibilité de calibrage théorique et expérimental sur la base d'une preuve de la quantité transportée. - Tests entrées et sorties numériques. - Programmation adresse communication série avec protocole pour PC pour gestion à distance. - Programmation valeur de consigne sur le total transporté avec activation sortie à set atteint. - Possibilité de varier la valeur de consigne de portée au cours du fonctionnement. - Réglage et sélection jusqu'à 7 valeurs de consigne de portée à partir du clavier ou des contacts externes. - Sortie analogique de réglage avec réglage de la période d'échantillonnage, de la constante de proportionnalité et d'intégration et de la bande morte. - Fonctionnement automatique manuel. - Fonction mémoire sur le signal de réglage pour éviter des oscillations en phase initiale.

SISTEMA DI PESATURA IN CONTINUO PER NASTRO TRASPORTATORE SYSTÈME DE PESAGE EN CONTINU POUR TAPIS TRANSPORTEUR

WN

WN 30.000R Regolatore di portata su nastro Régulateur de portée sur tapis Euro 1550,00

Per PONTE DI PESATURA oppure NASTRO completo richiedere offerta.



Pour PONT DE PESAGE ou bien TAPIS complet demander l'offre.



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.

Instrument en boîtier DIN (72x144x170 mm, perçage 67x138mm) pour montage sur tableau. Écran LCD alphanumérique rétroéclairé, 2 lignes de 16 caractères (hauteur. 5 mm). Degré de protection de la face avant IP 54. Fusible de protection accessible de l'extérieur. Outre à l'intégration des variables de poids et de vitesse, en générant donc la portée horaire instantanée et le poids totalisé, le WN 30.000 a également une fonction d'autorégulation de portée.

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).

Caractéristiques principales : - Affichage de la portée instantanée et du poids total transporté. - Réglage du set total transporté. - Programmation adresse communication série avec protocole pour PC pour gestion à distance. - Programmation valeur de consigne sur le total transporté avec activation sortie à set atteint. - Sortie analogique de réglage avec possibilité de réglage de la constante de proportionnalité, de la constante d'intégration et de la bande morte (modifiables également avec transporteur en réglage)