

RCS Hy-Q

Cantar pentru sistemul hidraulic al stivuitoarelor

BENEFICII

- Acuratete buna
- Sensibilitate redusa la incarcările descentralizate
- Avertizare la supraincarcare
- Poate fi utilizat si la stivuitoare cu furci rotative sau cleme
- Potrivit pentru aplicatii industriale
- Grafica color a ecranului pentru usirinta in operare
- Fara bloc colector: usor si ieftin de instalat



Calitate de top
Indestructibil

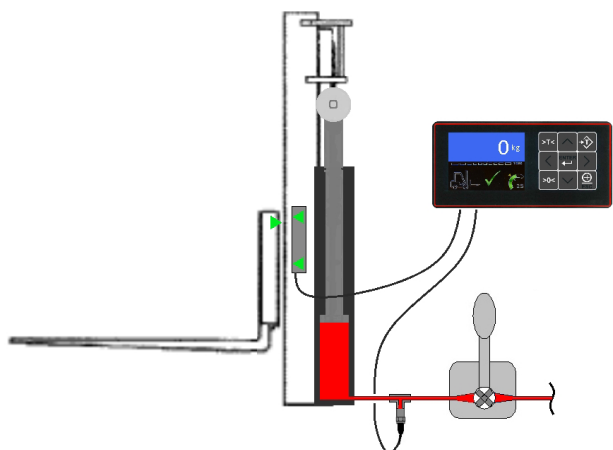


FUNCTII

- Corectie manuala la zero
- Auto ajustare a corectiilor la zero
- Cantarire bruta/neta (prin cantarirea tarei sau prin presetarea ei)
- Functie de totalizare cu cinci registre separate ce pot fi denumite de operator. Lungimea max. a denumirii 16 caractere alfanumerice
- Avertizare supraincarcare, bazata pe presiune din sistemul hidraulic nu pe greutatea calculata
- Mesaje de eroare pe ecran

SPECIFICATII STANDARD

Capacitate	de la 2.500 kg pana la 99 tone
Diviziune	2kg la 2.500kg capacitate 5kg la 5.000kg capacitate 10kg la 10.000kg capacitate 20kg la 25.000kg capacitate 50kg la 50.000kg capacitate 0,1 tone la 99 tone capacitate
Toleranta	0,2% din capacitatea cantarului
Ecran	Ecran color grafic
Tastatura	9 taste
Clasa de protectie	IP65 / NEMA 4



CONTINUTUL PACHETUL

- Indicator Hy-Q cu ecran grafic
- Suportul RAM de montare al indicatorului
- Senzor de presiune a uleiului G1/4" BSP tata
- Banda metalica cu 2 senzori pentru instalare pe catarg
- Magnet, pentru a fi instalat pe placa catargului
- Manual de instalare si calibrare
- Manual de operare

CUM FUNCTIONEAZA RCS HY-Q

Doi senzori instalati pe o banda metalica montata in spatele catargului masurand viteza de ridicare si coborare a furcilor. Cat timp traiectoria incarcaturii trece printre cei doi senzori, indicatorul verifica presiunea din sistemul hidraulic prin intermediul senzorului de aproximativ 1000 de ori si calculeaza valoarea medie. Cantarirea se realizeaza ridicand si coborand: incarcatura este ridicata, iar apoi coborata prin dreptul celor doi senzori cu o viteza limitata predefinita.

Avertizare: toleranta de 0,2% poate fi garantata numai cand catargul stivuitorului se afla in conditii bune de functionare.



• ISO 9001
• ISO 14001

OPTIONS*

- Convertor alimentare 80/ 72/48/36/24 Vdc - 12 Vdc
- Lesire RS232 pentru imprimanta sau transfer date (numai 1 port disponibil)
- Imprimanta termica sau matriciala cu carcasa separata
- Transmisie date prin Bluetooth sau WiFi
- Salvare date prin WeighScan cu scanner coduri de bare 1D incorporat
- Sistem de masurare digitala CubeTape
- Senzor de nivel pentru a indica nivelurile de inclinare al catargului pe ecran

DATA SPEED SRL

Str. Corneliu Coposu Nr. 103,
Cluj-Napoca, RO-400235, Jud. Cluj, Romania
T. +40 264 566 473, F. +40 364 815 440
office@cantare.com.ro, www.cantare.com.ro

