

Informazioni generali

PWS6320260510

Lo strumento di pesatura WST 3 BLH NOBEL è un trasmettitore di peso che possiede diverse funzioni: tara, lordo, netto e zero. Il trasmettitore di peso WST 3 BLH NOBEL si adatta alle esigenze del cliente grazie alla vasta gamma di impostazioni che possono essere configurate. Lo strumento di pesatura possiede interfaccia Fieldbus (Profibus DP - certificata) e risoluzione interna superiore a 8.000.000.



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

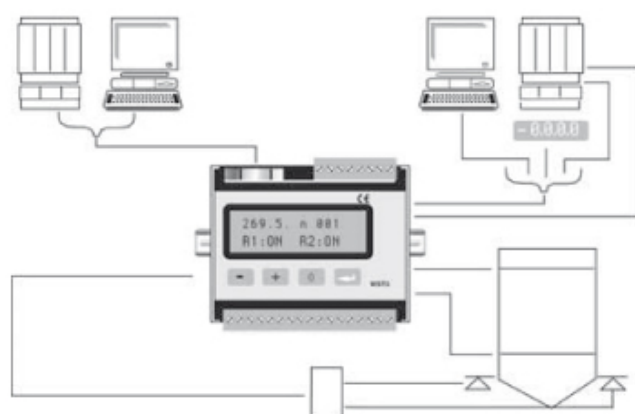
Specifiche tecniche

PWS6320260510

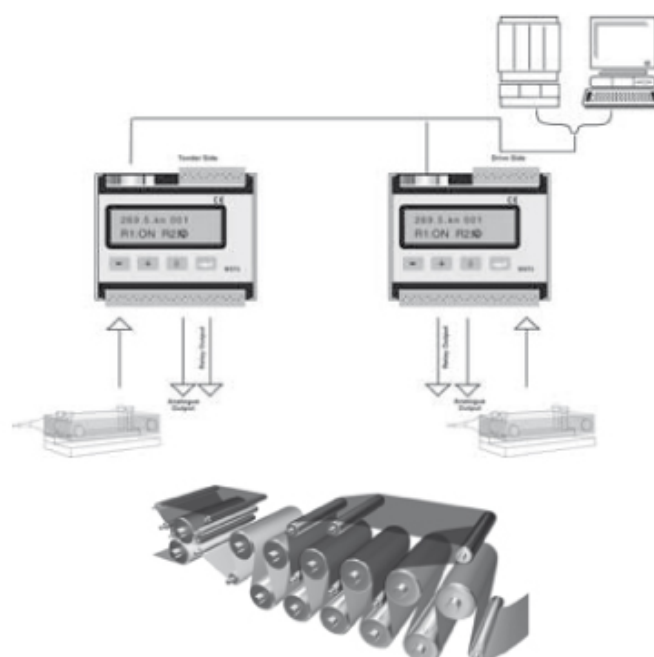
Non linearità del fondo scala:	< 0.005 %
Display:	LCD retroilluminato 2x16 caratteri
Grado di protezione:	IP20
Risoluzione visualizzabile in divisioni:	8300000
Temperatura di funzionamento:	-10 ÷ +50 °C
Temperatura di stoccaggio:	-10°C ÷ +50°C
Filtro:	0.05 ÷ 75 Hz
Sensibilità nominale SN:	±3.3 mV/V
Alimentazione consigliata:	8.8 ÷ 5,5 Vcc, 1 ÷ 8 trasduttori 350 Ohm, isolato 500V
Velocità di conversione:	0.5 ÷ 300 Hz Precisione 0.015 %
Calibrazione:	Data sheet, table, pesi campione
Isolamento:	Ingressi digitali comuni con alimentatore. Altre parti 500 V
Deriva di guadagno:	< 0.0015 % del valore attuale/°C
Consumo di energia:	8 W
Deriva termica di zero:	< 0.04 microV/°C

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Process Weighing



Force Measurement



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).