



Technische Information



SLS 3000 Elektromechanisches Lotsystem

Zur kontinuierlichen Füllstandmessung in Behältern und Silos,
geeignet für Pulver – feinkörnige und groben Schüttgütern

**komplett mit Flansch DN 100 PN 16 nach DIN 2633
und Grundgehäuse aus Aluminiumguß
Seilspule mit PA ummantelten Seil**

Meßbereich: bis 30 mtr. frei einstellbar
Auswertung: 10 cm digitaler Pulsausgang
und Stromausgang: 0/ 4... 20 mA

**Tastgewicht in Sonderausführung:
PVC-Gewicht mit verstellbarem Metallkern
und Federfeineinstellung**

- Endlagensignal
- Sammelstörmeldung
- Geräteheizung
- Wetterschutzhaube

für Behältertemperatur max + 80 °C

Schutzart: IP 66

Anschlußspannung: 230 Volt 50/60Hz