

VIBRANIVO®

Füllstand - Grenzscharter

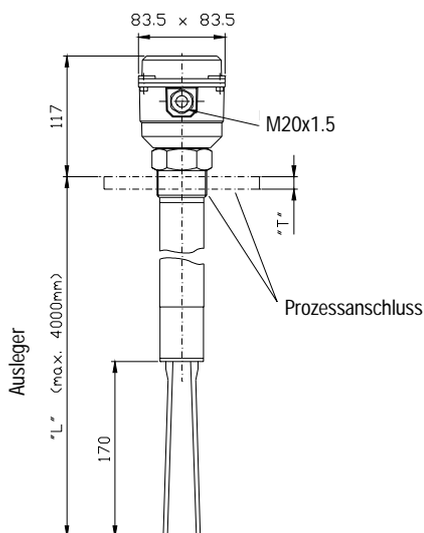
VN 2030
Maßblatt

Kompaktgerät
Füllstand-Grenzwertmessung in Schüttgütern
Voll-, Bedarfs-, Leermelder

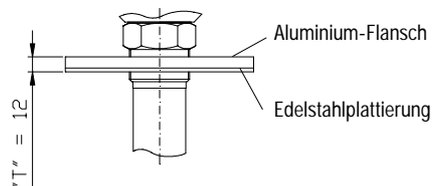
Breiter Einsatzbereich, wartungsfrei
Schüttgewicht min. 20g/l (optional min. 8g/l)
Schutzart IP66
Druckgussgehäuse



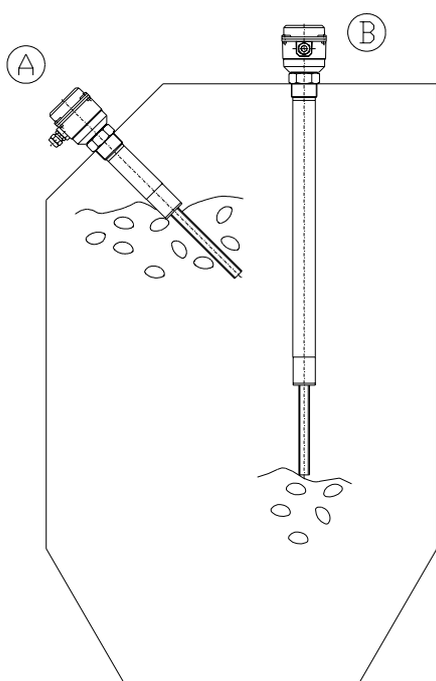
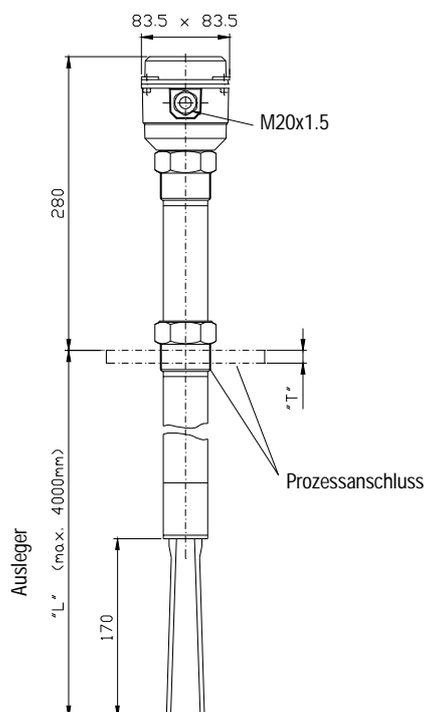
Ausführung Standard
(Temp. am Prozessanschluss max. 80°C)



Pos. 6 (Auswahlcode 4)
Prozessanschluss Edelstahlplattierung



Ausführung Gerätekopf abgesetzt
(Temp. am Prozessanschluss max. 150°C)



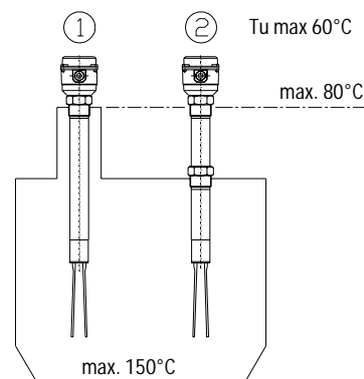
Einsatz:

- A Vollmelder schräg von oben
- B Voll-, Bedarfs- oder Leermelder senkrecht

Max. Länge für StaubEx bei Abweichung von vertikalem Einbau:

| | |
|---------|--------|
| bis 5° | 4000mm |
| bis 45° | 1200mm |
| ab 45° | 600mm |

Pos. 3
Temperatur am Prozessanschluss



Einsatz in Behältern bis 150°C:

- 1 Ausführung Standard
- 2 Ausführung Gerätekopf abgesetzt

