

Vibranivo® 2000

Vibrations-Füllstand-Grenzschalter

Das universelle Gerät zur sicheren Füllstand-Überwachung für granuliert
und pulverförmige Schüttgüter – vielseitig verwendbar, speziell für
leichte Medien geeignet, Einsatz auch in explosionsgefährdeten Bereichen



Vibranivo® 2000



- Modularer und einfacher Aufbau
- Für nahezu alle Schüttgüter geeignet
- Absolut wartungsfreie Nutzung

Einsatz: Der Vibranivo® 2000 kann je nach Bedarf als Voll-, Bedarfs- oder Leermelder in Schüttgutsilos eingesetzt werden. Er eignet sich besonders gut für die Anwendung in allen feinkörnigen und pulverförmigen Materialien. Auch leichteste Schüttgüter ab 8g/l sind für den Vibranivo® 2000 kein Problem.

VN 2020

Voll-, Bedarfs-, Leermelder

Ausführung Standard, Einbau senkrecht, waagrecht und schräg

VN 2030

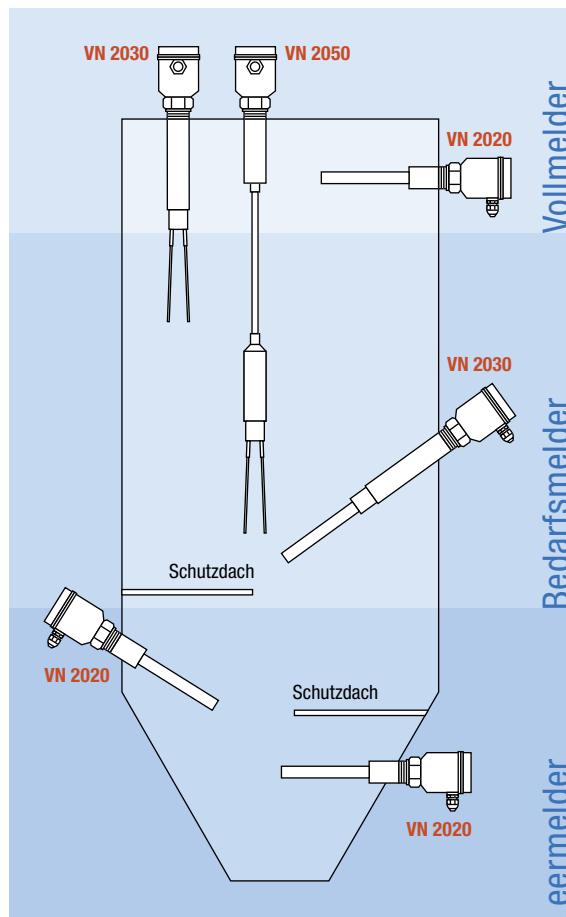
Voll-, Bedarfs-, Leermelder

Ausführung mit Verlängerungsrohr, Einbau senkrecht und schräg

VN 2050

Voll-, Bedarfs-, Leermelder

Ausführung mit Verlängerungskabel, Einbau senkrecht, Verlängerung bis 20 Meter



Technische Daten

Gehäuse	Aluminium IP 66
Zulassungen	ATEX II 1/2 D
Temperaturbereich	-20°C bis +150°C
Druckbereich	Max. +16bar
Sensibilität	ab 8g /l – einstellbar in 2 Stufen
Versorgungsspannung	19-253 V AC/ 19-60V DC/Relaisausgang, 18-50V DC PNP 3-Leiter
Prozessanschluss	R1½ Zoll konisch NPT1½ Zoll
Schwinggabel	Edelstahl 1.4301 oder 1.4571

