

UWT

LEVEL. UP TO THE MAX.



6 YEARS
GUARANTEE
APPROVED
QUALITY

Mononivo® 4000

SCHWINGSTAB GRENZSCHALTER

Der Mononivo® 4000 ist problemlos in Pulvern mit Neigung zu Brückenbildung sowie in grobkörnigen Granulaten anwendbar. Er eignet sich ebenfalls als Rückstauemelder in Rohren und Schächten.



Mononivo® 4000



- Kompakter Grenzstandswechsler mit Gewinde ab 1" lieferbar
- Einstellbare Empfindlichkeit, geeignet für leichte Schüttgüter ab 20 g/l
- Einfache Installation und Inbetriebnahme

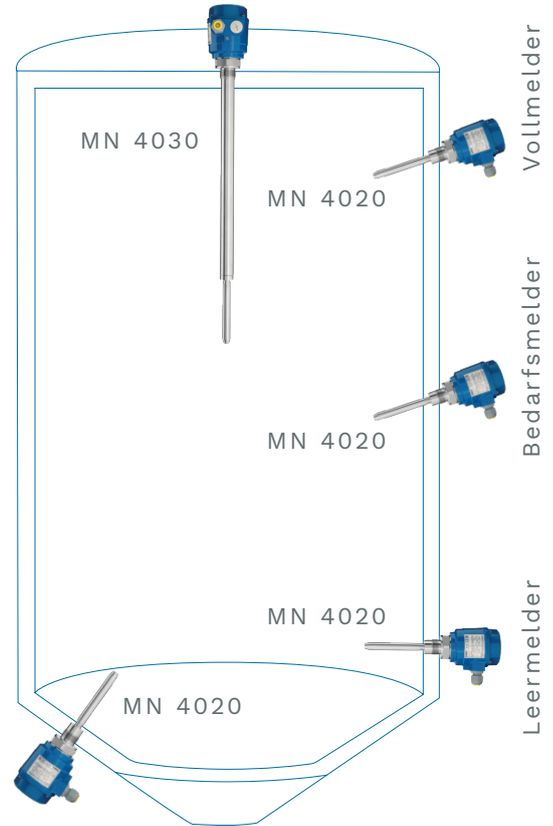
MN 4020
Voll-, Bedarfs-, Leermelder, Einbau senkrecht, waagrecht und schräg, auch bei begrenztem Raum (z.B. in Fallrohren)



MN 4030
Voll-, Bedarfs-, Leermelder, Ausführung mit Verlängerungsrohr, Einbau senkrecht und schräg, optional mit Höhenverstellung



MN 4040
Voll-, Bedarfs-, Leermelder, Lieferung ohne Verlängerungsrohr (geringe Frachtkosten, flexible Länge), Einbau senkrecht und schräg



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|---|
| Gehäuse | Aluminium IP 67 / NEMA Type 4X |
| Zulassungen | ATEX, IEC-Ex, FM / FMc, INMETRO, UKEX, TR-CU, CCC-Ex, KCs (Staubexplosionsschutz) |
| Prozesstemperaturbereich | -40 °C .. +150 °C (-40 °F .. +302 °F) |
| Druckbereich | -1 .. 16 bar (-14,5 .. +232 psi) |
| Sensibilität | Einstellbar in 4 Stufen: ab 20 g/l (1.25 lb/ft³) |
| Versorgungsspannung | 21-230V AC, 22-45V DC Relaisausgang, 20-40V DC PNP 3-Leiter |
| Prozessanschluss | G 1"; G 1½"; NPT 1"; NPT 1¼"; NPT 1½"; Triclamp 2"; verschiedene Flansche |
| Material Ausleger | Edelstahl 1.4301 (SS304) / 1.4541 (SS321) oder 1.4404 (SS316L) |