

Drehflügel-Füllstandsanzeiger für Schüttgüter

robust, sicher und zuverlässig – seit mehr als 40 Jahren

■ Sie finden Verwendung als:

- Voll-, Bedarfs- und Leermelder im Silo oder in Lagerräumen,
- Rückstauemelder in Fallrohren,
- Vollmelder bei Befüllung

■ Geeignet für alle erdenklichen Füllgüter:

- Baustoffe (Steine, Granulate, Betonit, Sand, Zement, Gips, Kalk, ...)
- Lebensmittel (Getreide, Kaffee, Stärke, Gewürze, Bohnen, Salz, Mehl, ...)
- Sonstige (Kohle, Schlamm, Pellets, Waschmittel, ...)

■ für jede Einbaulage:

- senkrecht,
- waagrecht
- waagrecht mit Schrägflansch

■ für verschiedene Spannungen:

- 24 V DC
- 24, 42, 115, 230 V AC

■ und Prozeßanschlüsse:

- Gewinde G 1 ½ "
- Flansch DN 100 PN6 / DN100 PN16
- Flansch DN 125 PN6 / DN125 PN16
- in IP65-Ausführung
- mit ATEX- Zulassung

■ Lieferbar in verschiedensten geometrischen Varianten und Ausführungen bezüglich:

Flügelausführungen

- rechteckig,
- einseitig,
- Klapp- und Knebelflügel,
- Seil- und Gummiflügel,
- Kreuz- und Sonderflügel

Wellenausführungen

- starr, Eintauchtiefe bis 1 m,
- flexibel, Eintauchtiefe bis 15 m,
- im Schutzrohr, Eintauchtiefe bis 4 m,
- im Schutzrohr mit Lager, Eintauchtiefe bis 65 cm
- Winkelausleger, Eintauchtiefe bis 65 cm

