

# UWT

LEVEL. UP TO THE MAX.



**6** YEARS  
GUARANTEE  
APPROVED  
QUALITY

## Rotonivo® 4000

### DREHFLÜGEL GRENZSCHALTER

Die zuverlässige Drehflügelausführung mit Kunststoff-Gehäuse eignet sich hauptsächlich für geringere mechanische Belastungen in verschiedensten Materialien, z.B. Getreide, Futtermittel, Waschmittel, Kreide, Zement, Kunststoff-Granulat und vieles mehr.



# Rotonivo® 4000



- Kunststoffausführung
- Geeignet für viele Schüttgüter
- Einfaches und zuverlässiges Messprinzip
- Bequeme und schnelle Montage

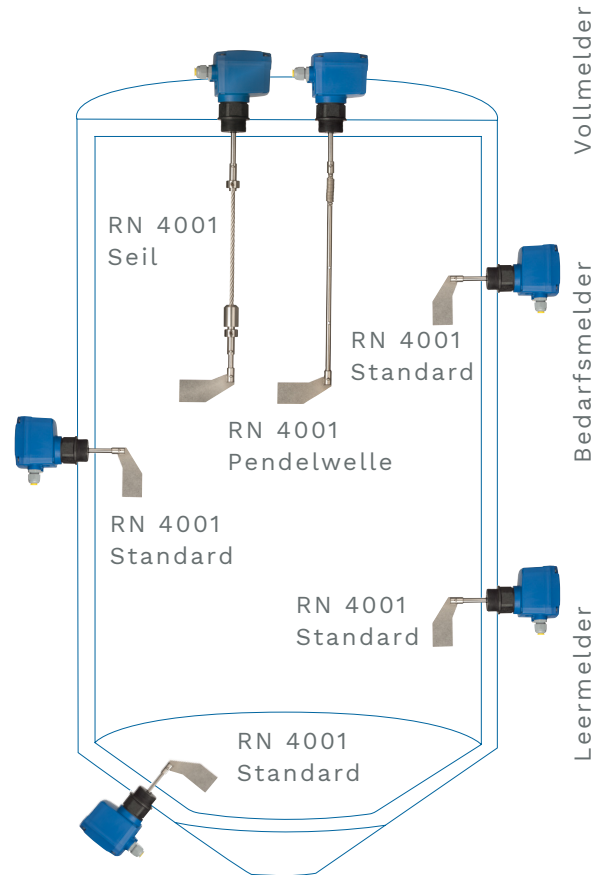
RN 4001 Standard  
Voll-, Bedarfs-, Leer-  
melder, Ausführung  
Standard, Einbau senk-  
recht, waagrecht und  
schräg, Wellenlänge  
bis 1000 mm



RN 4001 Pendelwelle  
Vollmelder, Ausführung  
mit Pendelwelle, Einbau  
senkrecht



RN 4001 Seil  
Vollmelder, Ausführung  
mit Seilverlängerung,  
Einbau senkrecht



## TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoff PA 6 GF, IP 66	
Zulassungen	ATEX, IEC-Ex, TR-CU, CCC-Ex (Staubexplosionsschutz)	
Prozesstemperaturbereich	-40 °C .. +80 °C (-40 °F .. +176 °F)	
Druckbereich	-0,9 .. +0,8 bar (-13,1 .. 11,6 psi)	
Sensibilität	Ab 100 g/l (6 lb/ft³) – einstellbar in 3 Stufen	
Versorgungsspannung	Allspannungselektronik AC: 24 V / 48 V / 115 V / 230 V, DC: 24 V	
Prozessanschluss	G 1", G 1¼" und G 1½", M30 x 1,5, M32 x 1,5 inkl. Dichtschulter	
Lagerung	Prozessanschluss Aluminium: Kugellager, staubdicht Prozessanschluss Kunststoff: Gleitlager (wartungsfrei, hochwertig)	
Material	Prozess- anschluss: Welle: Flügel:	Kunststoff PA 6 GF, Aluminium Edelstahl 1.4305 (SS303) Edelstahl 1.4301 (SS304) Kunststoff PP