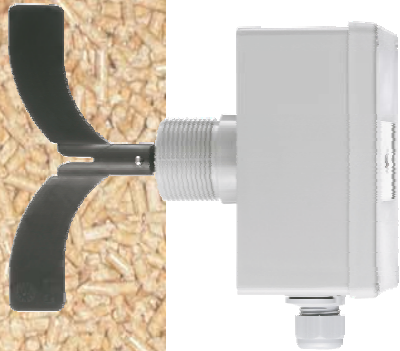


# Pellets Roto level

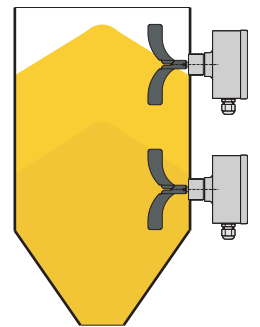


Voll-, Leer- und Bedarfsmelder für Behälter, Trichter, Ablaufrohre und Silos

## Pellets Roto level - Füllstandmelder

überwachen und steuern den Pelletstransport zur Heizanlage zuverlässig und funktionssicher

- ✗ unabhängig von:
- ✗ Staubauflagen
- ✗ Druck- oder Temperaturunterschieden
- ✗ ohne Justierung



*zum günstigen  
Preis*

**ab 49,<sup>90</sup> €**

Bestell-Nr.	Preis/St.	Preis/St. ab 10 St.	Preis/St. ab 50 St. Los 10 St.	Preis/St. ab 100 St. Los 20 St.	Preis/St. ab 500 St. Los 50 St.	Preis/St. ab 1000 St. Los 100 St.
RL11C1G2TK	€ 74,90	€ 69,90	€ 64,90	€ 59,90	€ 54,90	€ 49,90

Preise ohne MwSt., ab Werk, unverpackt

# Pellets Roto level- Füllstandmelder

- ✂ **robust**
- ✂ **langlebig**
- ✂ **wartungsfrei**
- ✂ **in jeder Lage einbaubar**
- ✂ **bei einfachster Montage**

## Funktionsweise

Eine Welle mit einem Messflügel wird über einen Motor in Rotation versetzt. Bei der Berührung des Messflügels mit den Pellets wird die Rotationsbewegung gebremst. Ein Signalschalter registriert dieses Bremsen und wertet es aus.

## Technische Daten

Kunststoffgehäuse:	<b>ABS</b>
Schutzart:	<b>IP65 nach DIN 60 529</b>
Betriebsspannung:	<b>C1 220...240 V AC (50 - 60 Hz)</b>
	Option <b>C5 24 V DC (Mehrpreis € 29,-/St.)</b>
Messflügel:	<b>TK 150, aus Kunststoff</b>
Signal-Kontakt:	<b>2 A / 240 V ~</b> potenzialfreier Wechsler
Anschlussgewinde:	<b>AG1¼"</b>
Umgebungstemperatur:	<b>-20 °C bis +70 °C</b>
Behälterdruck:	<b>-0,5 bar bis 1,0 bar</b>

Weitere Ausführungen z.B. andere Messflügel, auf Anfrage.

**level**  
**Control.de gmbh**

Bahnhofstraße 22 D-74706 Osterburken

Telefon: +49 (0) 62 91 / 625825

Telefax: +49 (0) 62 91 / 625827

