

Technische Daten

Nico 15

Nico 30

Anwendungen	Schüttgüter	Schüttgüter unter schwierigsten Prozessbedingungen
Max. Messbereich	15 m	30 m
Antenne / Werkstoff	Komplett gekapselte Kunststoffhornantenne / PVDF	Hornantenne / 316L
Prozessanschluss / Werkstoff	Montagebügel / 316L oder Flansch / PP	Gewinde G1½A / 316L nach DIN 3852-A oder Flansch / 316L
Prozesstemperatur	- 40 ... + 80 °C	- 40 ... + 250 °C
Prozessdruck	- 1 ... + 2 bar / - 100 ... + 200 kPa	- 1 ... + 100 bar / - 100 ... + 10000 kPa
Messabweichung	± 2 mm	± 2 mm
Frequenzbereich	K-Band	K-Band
Signalausgang	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 ... 20 mA / HART-Zweileiter ▪ 4 ... 20 mA / HART-Vierleiter 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 ... 20 mA / HART-Zweileiter ▪ 4 ... 20 mA / HART-Vierleiter