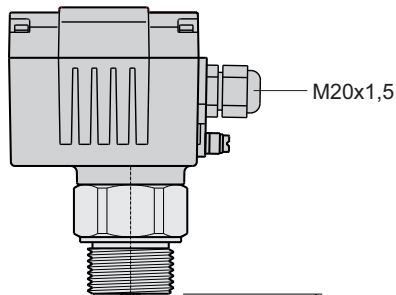


Voll-, Leer- und Bedarfsmelder für einfache Anwendungen

Werkstoffe	Gehäuse	Alu-Druckguss, RAL 7001 beschichtet
	Prozess-Anschluss	Aluminium
	Wellen, Seil	Edelstahl 1.4301
	Straffgewicht	Edelstahl 1.4301
	Flügel TK	Kunststoff PP
	Flügel TD	Edelstahl 1.4301
Signalkontakt		2 A / 250V AC potenzialfrei
Schutzart		IP66 nach DIN EN 60529
Umgebungstemperatur		T _a -20 °C ... +70 °C
Schüttguttemperatur		T(Process) -25 °C ... +80 °C
Druckbereich		p(Process) -0,5 bar ... 1 bar
Wartung		keine

Alu-Kompaktgehäuse

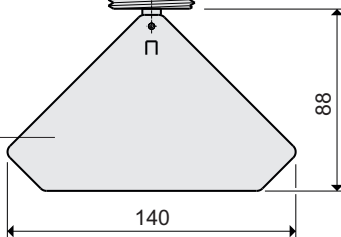
Bestellcode
DF11A1CnG2ATD



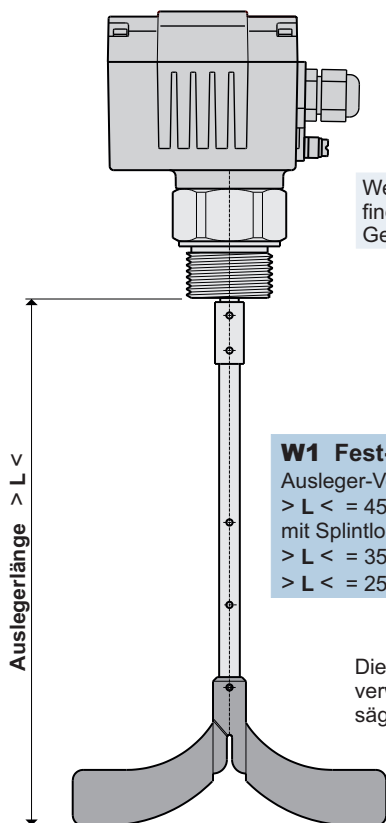
Vorzugsweise als Vollmelder einzusetzen!

Messflügel TD

001-0101



Auslegerlänge > L < bei Messflügel TD um 13 mm länger

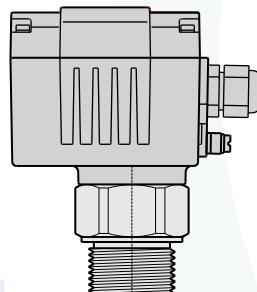


W1 Fest-Welle

Ausleger-Verlängerung
> L < = 450 mm
mit Splintloch für
> L < = 350 und
> L < = 250 mm

Die Welle 10 mm nach dem verwendeten Splintloch ab-sägen.

001-0102



Knickschutz

W3 Pendel-Welle

Ausleger-Verlängerung
> L < = 500 mm
mit Splintloch für
> L < = 400 und
> L < = 300 mm

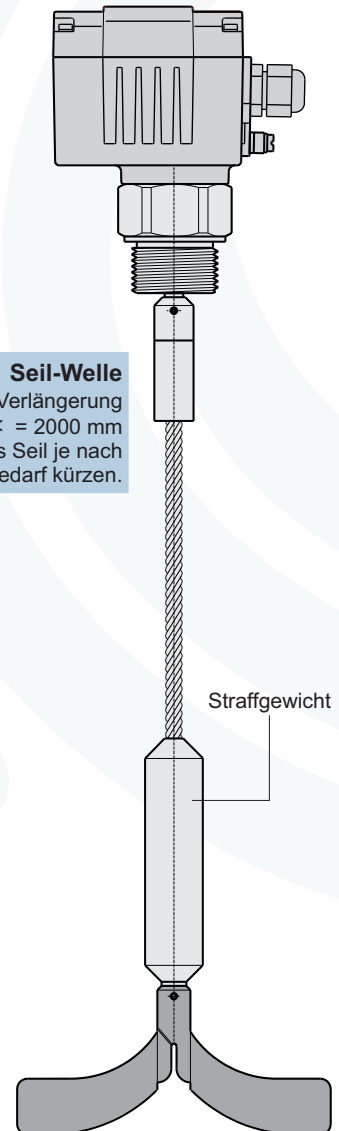
001-0103

W4 Pendel-Welle

Ausleger-Verlängerung
> L < = 1000 mm
mit Splintloch für
> L < = 900,
> L < = 800,
> L < = 700 und
> L < = 600 mm

W6 Seil-Welle

Ausleger-Verlängerung
> L < = 2000 mm
Das Seil je nach
Bedarf kürzen.

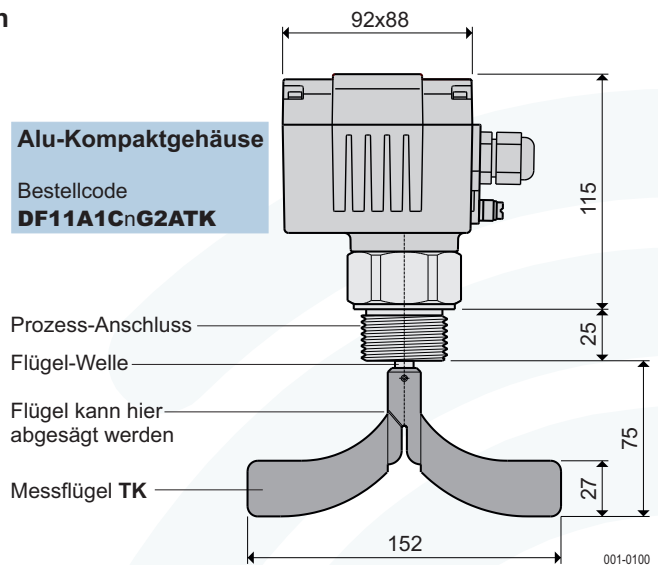


Straffgewicht

001-0104

Alu-Kompaktgehäuse

Bestellcode
DF11A1CnG2ATK



Prozess-Anschluss
Flügel-Welle

Flügel kann hier
abgesägt werden

Messflügel TK

001-0100

Bei Verwendung als Leermelder empfehlen wir den Flügel einseitig abzusägen.

Ex -Info

Der Messflügel TK150 darf nicht in Behälter eingesetzt werden, die mit einer pneumatischen Fördereinrichtung befüllt werden.

