

### Voll-, Leer- und Bedarfsmelder für einfache Anwendungen

<b>Werkstoffe</b>	<b>Gehäuse</b>	Alu-Druckguss, RAL 7001 beschichtet
	<b>Prozess-Anschluss</b>	Aluminium
	<b>Wellen, Seil</b>	Edelstahl 1.4301
	<b>Straffgewicht</b>	Edelstahl 1.4301
	<b>Flügel TK</b>	Kunststoff PP
	<b>Flügel TD</b>	Edelstahl 1.4301
<b>Signalkontakt</b>		2 A / 250V AC potenzialfrei
<b>Schutzart</b>		IP 66 nach DIN EN 60529
<b>Umgebungstemperatur</b>		T <sub>a</sub> -20 °C ... +70 °C
<b>Schüttguttemperatur</b>		T(Process) -25 °C ... +80 °C
<b>Druckbereich</b>		p(Process) -0,5 bar ... 1 bar
<b>Wartung</b>		keine

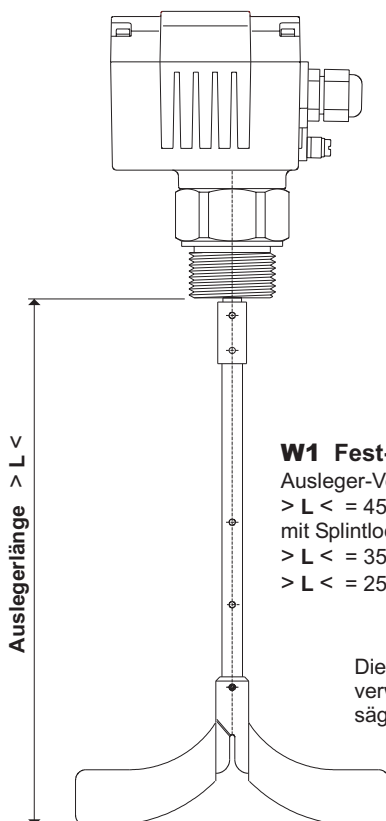
#### Alu-Kompaktgehäuse

Bestellcode  
**DF11A1CnG2ATD**

Vorzugsweise als  
Vollmelder einzusetzen!

Messflügel TD

Auslegerlänge > L < bei Messflügel TD um 13 mm länger



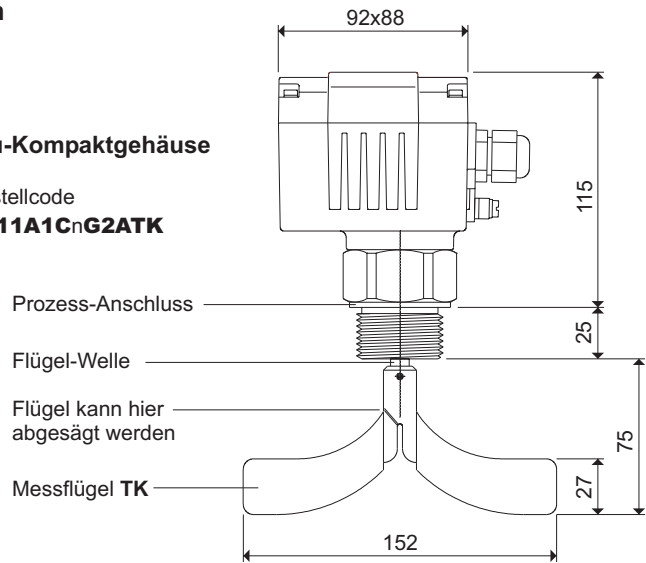
#### W1 Fest-Welle

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

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

#### Alu-Kompaktgehäuse

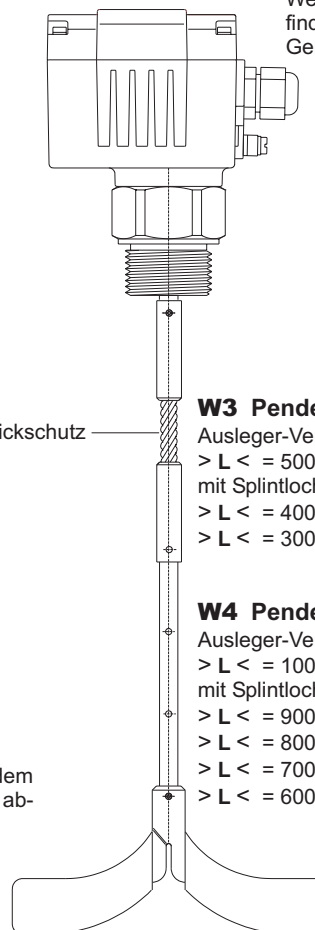
Bestellcode  
**DF11A1CnG2ATK**



Bei Verwendung als Leermelder empfehlen  
wir den Flügel einseitig abzusägen.



Weitere technische Daten  
finden Sie in der  
Geräteinformation DF-GI-..



#### W3 Pendel-Welle

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

#### 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.



