

2 Gehäuse-Ausführungen

Gehäuse-Auswahl	€
A1 Alu-Kompaktgehäuse	0,--
A2 Edelstahl-Kompaktgehäuse	150,--

**Auswahl der Optionen mit Mehrpreisen** €

**Bescheinigungen, Zertifikate, Zulassungen**  
**B0** Standard = CE konform und IP66 ..... 0,--

**Betriebsspannung / Supply**  
**C1** 220...240V AC (50...60Hz) ..... 0,--  
**C2** 110...120V AC (50...60Hz) ..... 0,--  
**C3** 48V AC (50...60Hz) ..... 7,--  
**C4** 24V AC (50...60Hz) ..... 7,--  
**C5** 24V DC ..... 41,--  
**C6** 12V DC ..... 52,--  
**C7** 48V DC ..... 41,--  
**C9** Sonderspannung ..... auf Anfrage

**Selbst-Überwachung**  
**D0** Standard = ohne Überwachung  
**D1** Funktions-Überwachung ..... 69,--  
**D2** Spannungs-Überwachung ..... 30,--

**Signal-Leuchten**  
**H0** Standard = mit Funktions-LED's .. 0,--  
**H1** Kalotte für Funktions-LED's ..... 9,--  
**H2** Signal-Leuchte, LED grün ..... 27,--  
**H8** große Signal-Leuchte, LED grün . 98,--

**Schüttguttemperatur / T<sub>(Process)</sub>**  
**E0** Standard = -25°C...+80°C..... 0,--  
**E1** -40°C...+150°C ..... 88,--  
**E2** -25°C...+200°C ..... 144,--  
**E3** -25°C...+260°C ..... 155,--  
**E7** Geräteheizung 2,5 Watt ..... 62,--

**Behälter-Druck / p<sub>(Process)</sub>**  
**P0** Standard = -0,5...0,5 bar . 0,--

**Prozess-Anschluss**  
**G3** Gewinde G1½ DIN/ISO 228 ..... € 4,-- € 24,--  
**G9** andere Gewinde ..... auf Anfrage  
**F9** Flansche ..... auf Anfrage

**Werkstoff Prozess-Anschluss**  
**PV** PVC, grau  
**E** Edelstahl 1.4301  
**X** andere Werkstoffe ..... auf Anfrage

**Messflügel**  
**M0** ohne Messflügel ..... -5,--  
**TM** Flügel TK44 ..... 0,--  
**M9** andere Messflügel .... auf Anfrage

Messflügel passt durch die Öffnung von:  
G3

**Zubehör mit Mehrpreisen** € €

**DF-SH** Wetterschutzhaube aus PVC, RAL 7001 .... 10,--  
**DF-SM3** Sechskant-Mutter G1½ ..... 5,-- 10,--  
**Werkstoff Mutter**  
**A** Aluminium  
**E** Edelstahl 1.4301  
**DF-KV1** 2. Kabelverschraubung für Standard ..... 4,--

**Lieferung aus Lagervorrat  
bis 12°° bestellt - um 16°° verschickt**

Mengenrabatte	
5 - 9	3%
10 - 24	5%
25 - 50	10%



B0, D0, H0, E0, P0 und M0 werden im Bestellcode **nicht** benötigt.

**mit angular kreisendem Mess-Flügel  
absolut dicht, weil ohne Wellendichtring**

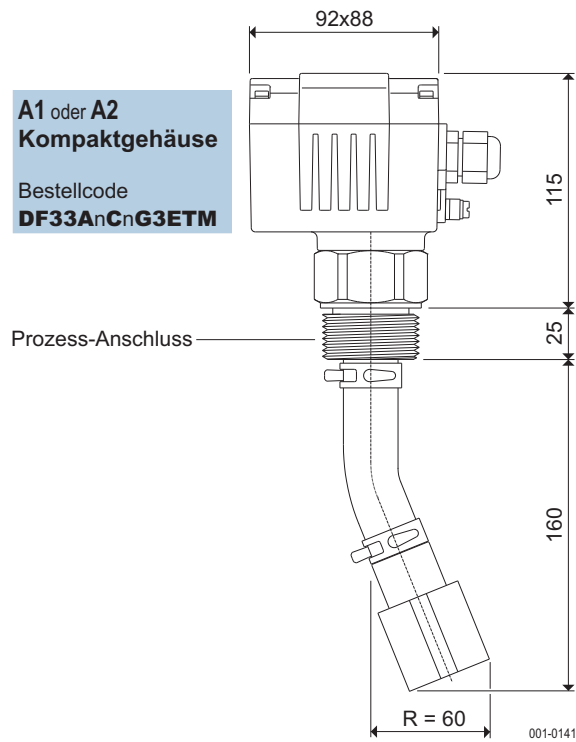
**einsetzbar in: nassen, aggressiven Schüttgütern,  
Schlämmen und Flüssigkeiten zur  
Trennschichterkennung**

DF33  ← **Bestellcode**

Voll-, Leer- und Bedarfsmelder für beliebige Einbaulage  
mit kreisendem Messflügel, absolut dicht!

Signalkontakt 2 A / 250V AC potenzialfrei  
Schutzart IP66 nach DIN EN 60529  
Wartung keine

3



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