



Druckmessumformer HydroFox® DMU 08



Benefits

- Kompakte und robuste Edelstahlausführung
- Sonderjustierung in allen gängigen Druckeinheiten möglich
- Ausführung wahlweise mit PUR- oder FEP-Kabel
- Hohe Messgenauigkeit bei hervorragendem Preis-/Leistungsverhältnis
- Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule - ideal für den Einsatz in Überschwemmungs- und hochwassergefährdeten Gebieten
- Ex-Ausführung optional



Anwendung

Für elektronische, kontinuierliche Füllstand- und Pegelmessung, z.B. in Brunnen, Bohrlöchern, Gewässern, Behältern oder in Abwasseranlagen. Geeignet für Grundwasser, Abwasser (mit Option FEP-Kabel), Dieseldieselkraftstoff und Heizöl, sowie für den Einsatz in hochwassergefährdeten Gebieten.

Ausführungen

	Messbereich	Überlast	Art.-Nr.
HydroFox® DMU 08 mit 5 m PUR-Kabel	0/100 mbar	Mind. 5 x FS	31555
HydroFox® DMU 08 mit 5 m PUR-Kabel	0/160 mbar	Mind. 6 x FS	31556
HydroFox® DMU 08 mit 5 m PUR-Kabel	0/200 mbar	Mind. 5 x FS	31557
HydroFox® DMU 08 mit 5 m PUR-Kabel	0/250 mbar	Mind. 4 x FS	31558
HydroFox® DMU 08 mit 5 m PUR-Kabel	0/300 mbar	Mind. 3 x FS	31519

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



	Art.-Nr.
Verschraubungsset DMU Kunststoff, G2 x 1½ x 1	52125
Kabeldose mit Druckausgleichsöffnung	31824
Abspannklemme	31825

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Die Füllstandmessgeräte HydroFox® DMU 08 mit Siliziumtechnologie haben kalibrierte und verstärkte Sensorsignale, die als standardisierte Spannungs- oder Stromausgänge zur Verfügung stehen.

Technische Daten

Messgenauigkeit

Kennlinienabweichung nach IEC 60770 – Grenzpunkteinstellung
(Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)
 $\leq 0/400 \text{ mbar} < \pm 0,5 \% \text{ FSO}$

Messbereich

Siehe Bestelltabelle

Temperatureinsatzbereich

Medium: -10/+70 °C
Umgebung: -10/+70 °C
Lagerung: -25/+70 °C

Temperaturfehlerband

$\leq 400 \text{ mbar}$: $\leq \pm 1 \% \text{ FSO}/10 \text{ K}$ im kompensierten Bereich 0/70 °C

Dynamisches Verhalten

Ansprechzeit: $\leq 10 \text{ ms}$

Sonde

L x ø: 117 x 24 mm
Gewicht: 620 g

Werkstoff

Gehäuse: Edelstahl 316 L
Membrane: Edelstahl 316 L
Dichtungen: FKM (Viton)
Kabel: PUR

Druckübertragungsflüssigkeit

Silikonöl

Versorgungsspannung

DC 12 – 36 V

Ausgangssignal

4–20 mA, 2-Leiter

Bürde

$R_{\text{Max}} = [(U_B - U_{B\text{min}})/0,02 \text{ A}] \Omega$

Stromaufnahme

$< 25 \text{ mA}$

Elektrische Schutzmaßnahmen

Kurzschluss- und verpolungssicher

Elektrischer Anschluss

PUR-Kabel mit eingearbeitetem Luftschlauch als Referenzbezug zum umgebenden Luftdruck
Kabellänge: 5 m
Schutzart: IP 68 (EN 60529)

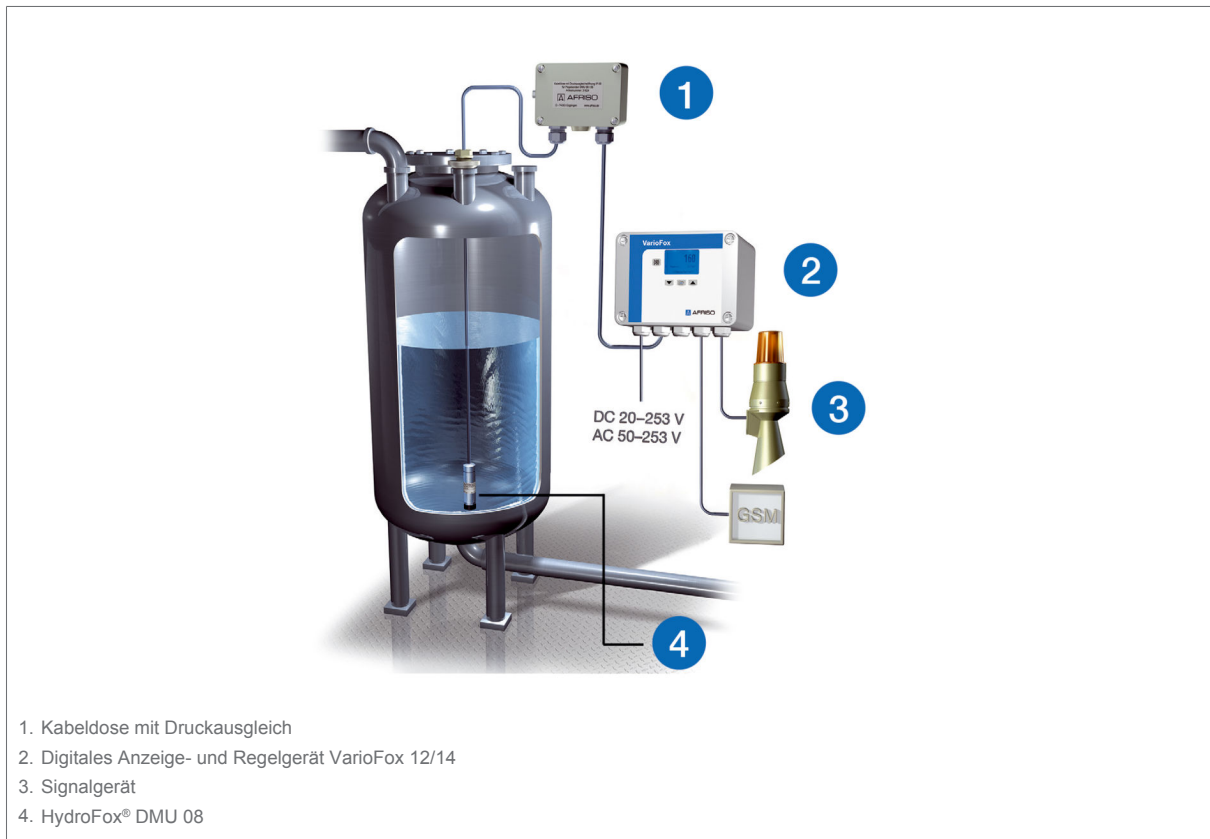
CE-Konformität

EMV-Richtlinie 2014/30/EU
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU

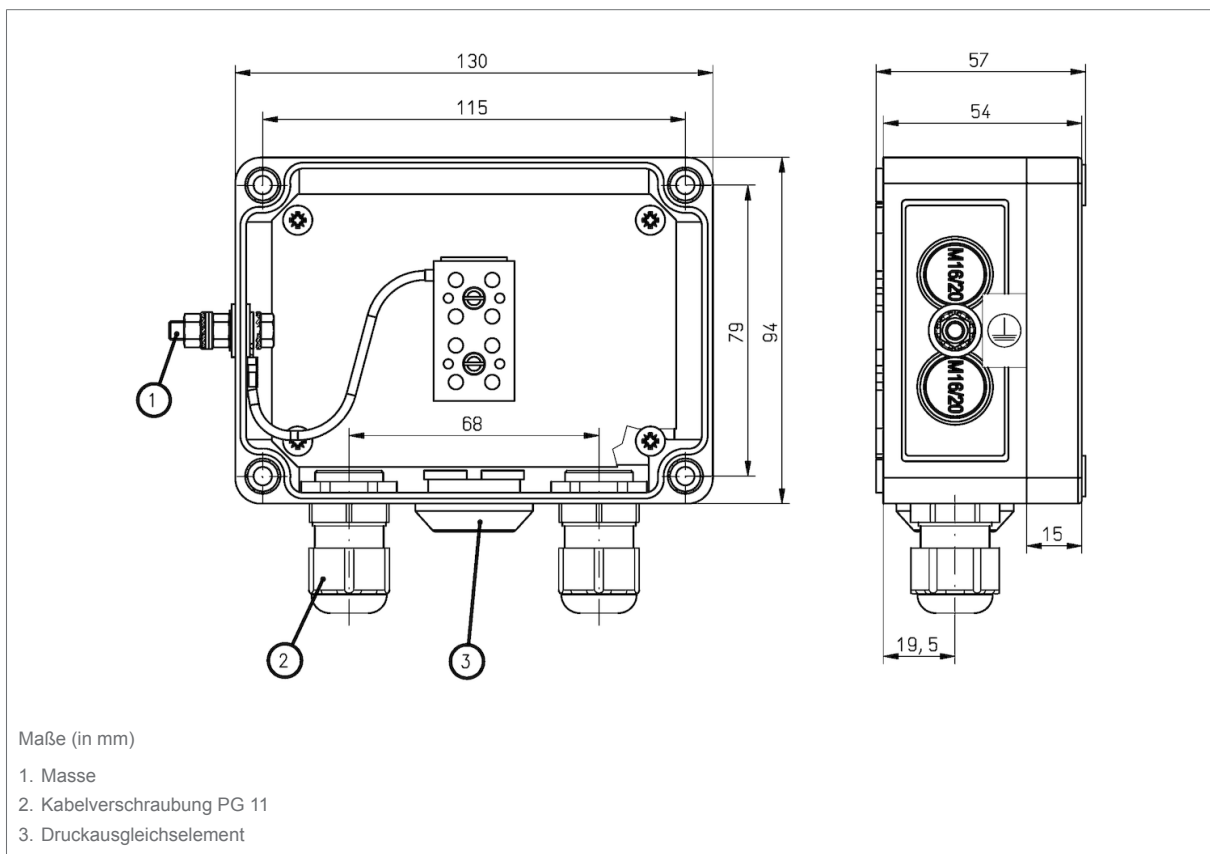
Optionen

- Gewichtsverlängerung
- Messgenauigkeit 0,1 % FSO
- FEP-Kabel
- Ex-Ausführung
- Verschraubungsset
- Kabeldose
- Abspannklemme

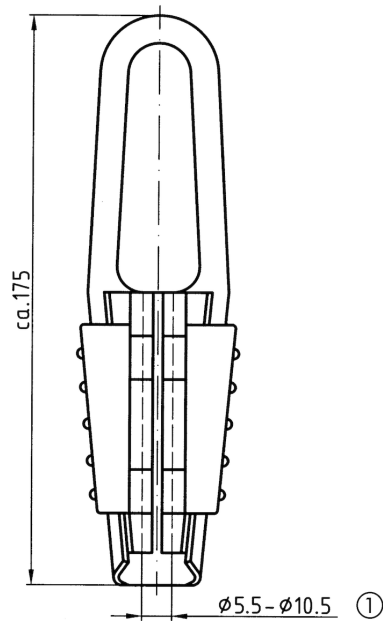
Detailansichten



Kabeldose mit Druckausgleichsöffnung



Abspannklemme

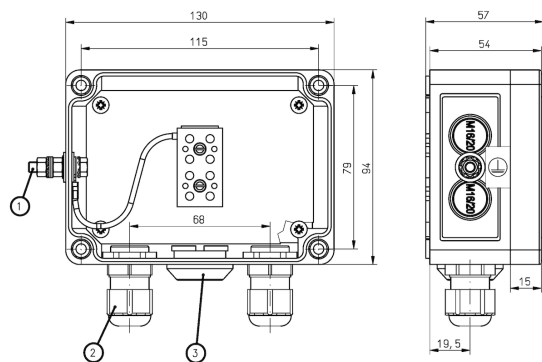


Maße (in mm)

1. Kabeldurchmesser

Technische Zeichnungen

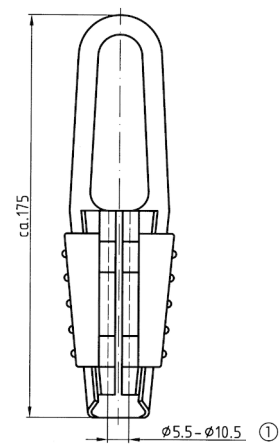
Kabeldose mit Druckausgleichsöffnung



Maße (in mm)

1. Masse
2. Kabelverschraubung PG 11
3. Druckausgleichselement

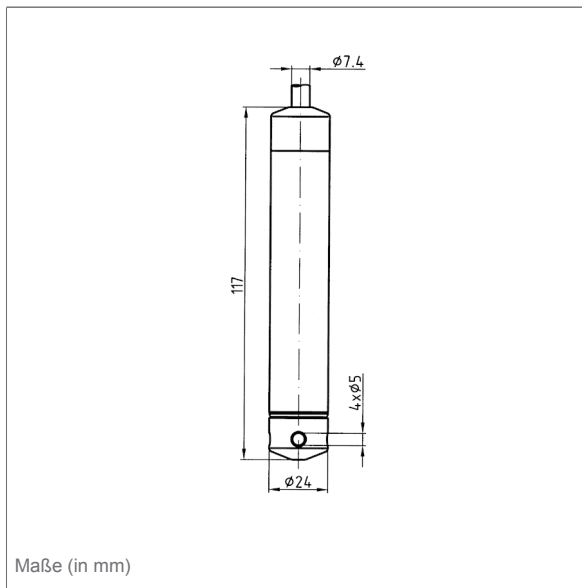
Abspannklemme



Maße (in mm)

1. Kabeldurchmesser

DMU 08 - Standardausführung



Verschraubungsset

