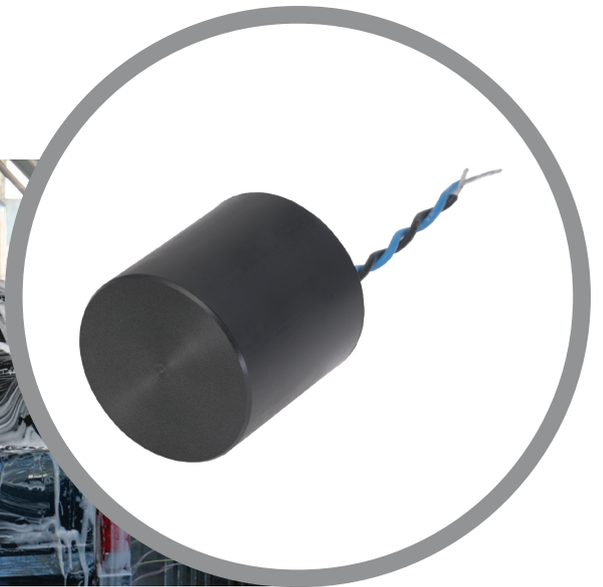


ATK75

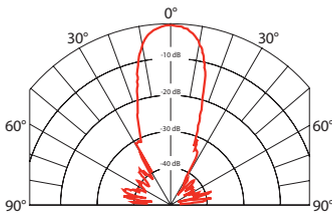


SPEZIFIKATIONEN

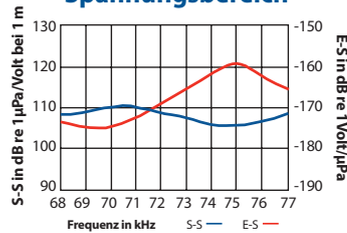
Optimale Arbeitsfrequenz: 75 kHz, $\pm 4\%$
Mindest-Sendeempfindlichkeit bei optimaler Sendefrequenz: 110 dB, $1 \mu\text{Pa}/\text{V}$ bei 1 m
Mindest-Empfangsempfindlichkeit bei optimaler Sendefrequenz: -160 dB re $1\text{V}/\mu\text{Pa}$
Mindest-Querwiderstand: 150Ω , $\pm 30\%$
Minimaler und maximaler Messbereich*: 20 cm bis 10 m
Typischer Messbereich: 25 cm bis 7 m
Freie Kapazität (1 kHz): $1,850 \text{ pF}$, $\pm 20\%$ pF
Schallkeule (@ -3dB voller Winkel): 14° , $\pm 2^\circ$
Maximale Steuerspannung (2% Tonsignal pro Arbeitszyklus): $1,000 \text{ V}_{\text{pp}}$
Betriebstemperatur: -40°C bis 90°C
Gewicht: 50 g
Gehäuse Werkstoff: PVDF
Werkstoff des akustischen Fensters: PVDF

*Bei Puls-Echo-Modus. Mindest- und maximalbereiche stellen optimale Bedingungen dar. Tatsächliche Bereiche können unterschiedlich sein, je nach Steuerschaltung und Signalbearbeitung.

Richtfähigkeit



Sende und Empfangs Spannungsbereich



Impedanzgröße und Phase

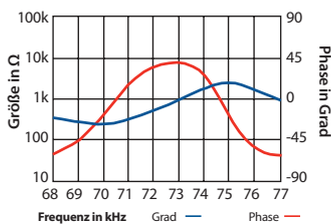
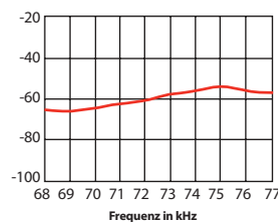


Abbildung von Merit (Summe der TVR und RVR)



75 kHz

AIRDUCER® Ultraschall Transducer

Anwendungen

- Füllstandsmessung in chemisch aggressiver Umgebung
- Automatisierungssteuerung
- Lebensmittel- und Getränkeverarbeitung
- Näherungsmessung
- Hindernisvermeidung

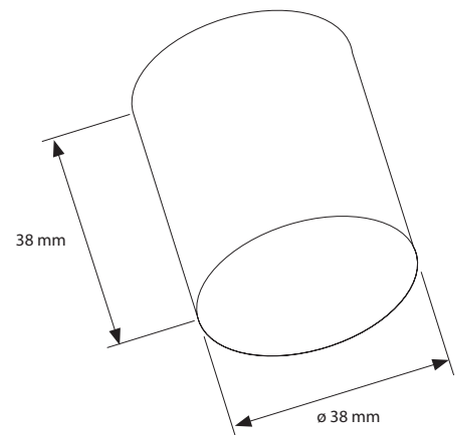
Features

- Robustes einteiliges PVDF-Gehäuse, ist nach US-amerikanische FDA-konform
- Zylindrische Bauweise ermöglicht den Einbau in verschiedene Anwendungen

Optionen

- 10Ω Thermistor für die Temperaturkompensation verfügbar

Dimensionen



©Airmar Technology Corporation

ATK75_Q_G 09/10/18

As Airmar constantly improves its products, all specifications are subject to change without notice. Sämtliche spezifikationen typisch bei 22°C und jederzeit widerruflich ohne vorherige mitteilung. AIRDUCER® is a registered trademark of Airmar Technology Corporation. Other company or product names mentioned in this document may be trademarks or registered trademarks of their respective companies, which are not affiliated with Airmar.