

#### **SPEZIFIKATIONEN**

Optimale Arbeitsfrequenz: 75 kHz, ±4%

Mindest-Sendeempfindlichkeit bei optimaler Sendefrequenz:

106 dB, 1μPa/V bei 1 m

Mindest-Empfangsempfindlichkeit bei optimaler

Sendefrequenz: -165 dB re  $1V/\mu$ Pa Mindest-Querwiderstand:  $150~\Omega, \pm 30\%$ 

Minimaler und maximaler Messbereich\*: 20 cm bis 10 m

Typischer Messbereich: 25 cm bis 7 m Freie Kapazität (1kHz): 1,850 pF, ±20% pF Schallkeule (@ -3dB voller Winkel): 14°, ±2°

Maximale Steuerspannung (2% Tonsignal pro Arbeitszyklus):

 $1,000\,\mathrm{V}_\mathrm{pp}$ 

Betriebstemperatur: -40°C bis 90°C

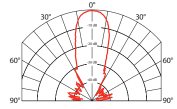
Gewicht: 250 g

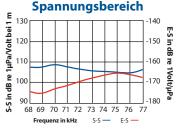
Gehäusewerkstoff: PVDF

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.

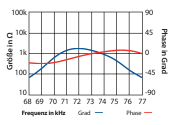
## Richtfähigkeit



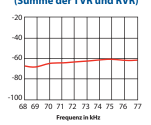


**Sende und Empfangs** 

#### Impedanzgröße und Phase



### Abbildung von Merit (Summe der TVR und RVR)



# 75 kHz

## AIRDUCER® Ultraschall Transducer

# Anwendungen

- Füllstandsmessung in chemisch aggressiver Umgebung
- · Lebensmittel-und Getränkeverarbeitung
- Strömungsüberwachung

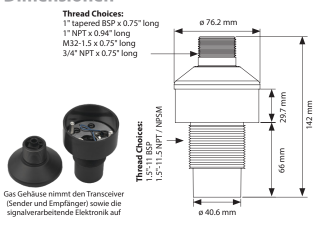
#### **Features**

- Robustes einteiliges PVDF-Gehäuse, ist nach US-amerikanische FDA-konform
- Standard interne Abschirmung
- 8mm M3 PCB Abstandshalter

# **Optionen**

- Mutter mit 2" BSP Gewinde
- Komplette Montage mit Standardkabellängen ist möglich
- $10\Omega$  Thermistor für die Temperaturkompensation verfügbar
- FM zugelassen
- 12mm Verlängerungshülse
- Befestigungskappe in BSP, NPT oder M32 Gewinde erhältlich

#### **Dimensionen**



©Airmar Technology Corporation

ARK75\_THD\_rQ\_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. Factory Mutual approved models suitable for: Class I, Division 1, Hazardous Locations. 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.





