

Airmar-Ultraschallwandler bieten ein Höchstmaß an Leistung in den schwierigsten Umgebungen und sind die Schlüsselkomponente für den Erfolg unserer Kunden und ihrer Anwendungen. Unsere präzisionsabgestimmten Luftmesswandler sind bewährte Leistungsträger, auch bei schwierigen Aufgaben. Die Ultraschallwandler von Airmar werden in den USA aus den hochwertigsten Materialien hergestellt und bieten zuverlässige, langlebige Spitzenleistungen für jedes Messsystem.

ARK75-THD



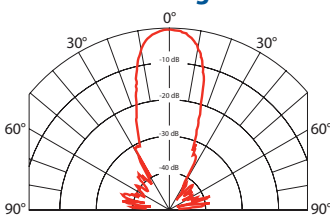
SPEZIFIKATIONEN

Optimale Arbeitsfrequenz: 75 kHz, ±4%
Mindest-Sendeempfindlichkeit bei optimaler Sendefrequenz: 106 dB, 1 µPa/V bei 1 m
Mindest-Empfangsempfindlichkeit bei optimaler Sendefrequenz: -165 dB re 1V/µPa
Mindest-Querwiderstand: 150 Ω, ±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 V_{pp}
Betriebstemperatur: -40°C bis 90°C
Gewicht: 250 g
Gehäusewerkstoff: PVDF
Werkstoff des akustischen Fensters: PVDF

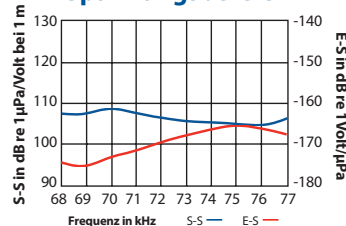
*Bei Puls-Echo-Modus: minimal- und maximal Bereiche stellen optimale Bedingungen dar. Tatsächliche Bereiche können variieren, je nach verwendeter Steuerschaltung oder Signalbearbeitung.

Hinweis: Optimalerweise sollten Leistungsmessungen durchgeführt werden, wenn die Transducer einen stationären Zustand erreicht haben.

Richtfähigkeit



Sende und Empfangs Spannungsbereich



Impedanzgröße und Phase

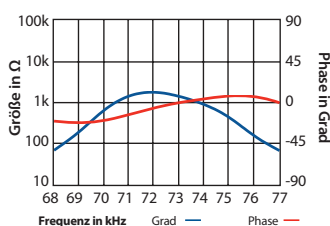
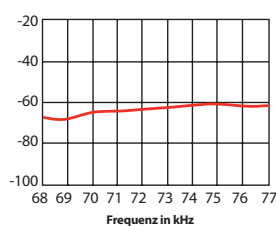


Abbildung von Merit (Summe der TVR und RVR)



75 kHz

AIRDUCER[®] Ultraschall Transducer

Anwendungen

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

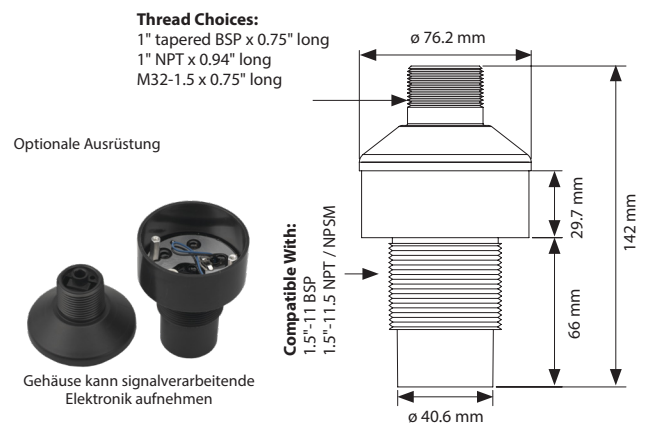
Features

- Robustes einteiliges PVDF-Gehäuse, ist nach US-amerikanische FDA-konform
- Standard interne Abschirmung

Optionen

- Mutter mit 1.5" BSP Gewinde
- Komplette Montage mit Standardkabelängen ist möglich
- 10Ω Thermistor für die Temperaturkompensation verfügbar
- 12mm Verlängerungshülse
- Befestigungskappe in BSP, NPT oder M32 Gewinde erhältlich
- Optionale PCB-Standoff-Konfigurationslängen verfügbar

Dimensionen



Zusätzliche Ressourcen

Theory of Operations



Applying Ultrasonic Technology



T1 Developer Board



Airmar's T1-Entwickler-Modul kann zur Evaluierung von AIRDUCER[®]-Transducern verwendet werden.