

# Luft-Ultraschall-Wandler

Technisches Datenblatt

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.

# **AT120**



#### **SPEZIFIKATIONEN**

Optimale Arbeitsfrequenz: 125 kHz, ±4%

Mindest-Sendeempfindlichkeit bei optimaler Sendefrequenz:

107 dB, 1μPa/V bei 1 m

Mindest-Empfangsempfindlichkeit bei optimaler

Sendefrequenz: -169 dB re 1V/µPa Mindest-Querwiderstand: 420  $\Omega$ ,  $\pm 30\%$ 

Minimaler und maximaler Messbereich\*: 15 cm bis 7 m

Typischer Messbereich: 20 cm bis 3 m Freie Kapazität (1kHz): 1,000 pF, ±20% pF Schallkeule (@ -3dB voller Winkel): 12°, ±2°

Maximale Steuerspannung (2% Tonsignal pro Arbeitszyklus):

800 V<sub>pp</sub>

Betriebstemperatur: -40°C bis 90°C

Gewicht: 20 q

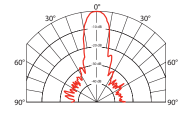
Gehäusewerkstoff: Mit Glas gefülltes Polyester

Werkstoff des akustischen Fensters: Mit Glas verstärktes Epoxidharz

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

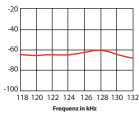
Hinweis: Optimalerweise sollten Leistungsmessungen durchgeführt werden, wenn die Transducer

#### Richtfähigkeit



## Sende und Empfangs Spannungsbereich





## 125 kHz

### AIRDUCER® Ultraschall Transducer

## **Anwendungen**

- Füllstandsmessung
- Automatisierungssteuerung
- Hindernisvermeidung
- Robotik

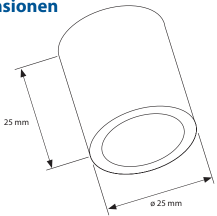
#### **Features**

- Robuste versiegelte Bauweise
- · Zylindrische Bauweise ermöglicht den Einbau in verschiedene Anwendungen

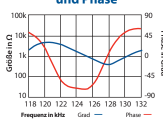
## **Optionen**

- Optionale Leiterplatten-Befestigungsstifte
- Erhältlich als PVDF-Gehäuse für den Einsatz in chemisch aggressiver Umgebung
- 10Ω Thermistor für die Temperaturkompensation verfügbar

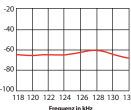
## **Dimensionen**



#### **Impedanzgröße** und Phase



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



## Zusätzliche Ressourcen

Theory of Operations



Applying Ultrasonic Technology



T1 Develope **Board** 



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





Tel: +49 3671 357076

www.airmar.com