

ARK50-THD

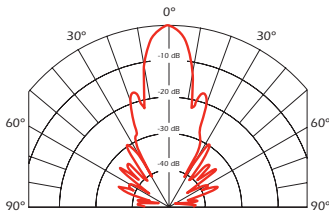


SPEZIFIKATIONEN

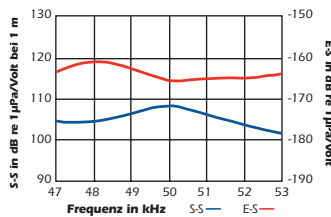
- Optimale Arbeitsfrequenz:** 50 kHz, $\pm 4\%$
- Mindest-Sendeempfindlichkeit bei Optimaler Sendefrequenz:** 105 dB, $1 \mu\text{Pa/V}$ bei 1 m
- Mindest-Empfangsempfindlichkeit bei Optimaler Sendefrequenz:** -170 dB re $1 \text{V}/\mu\text{Pa}$
- Mindest-Querwiderstand:** 350Ω , $\pm 30\%$
- Minimale und Maximale Messbereich*:** 30 cm bis 15 m
- Typischer Messbereich:** 35 cm bis 10 m
- Freie Kapazitätze (1 kHz):** $5,000 \text{ pF}$, $\pm 100 \text{ pF}$
- Strahlbreite (@ -3 dB Voller Winkel):** 10° , $\pm 2^\circ$
- Maximale Steuerspannung (2% Tonsignal pro Arbeitszyklus):** $1,000 \text{ V}_{pp}$
- Betriebstemperatur:** -40°C bis 90°C
- Gewicht:** 250 g
- Gehäuse Werkstoff:** PVDF
- Akustisches Fenster Werkstoff:** 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

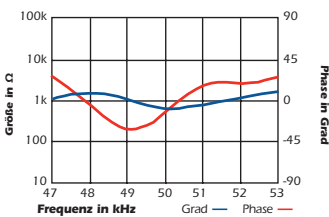
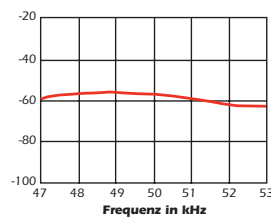


Abbildung von Merit (Summe der TVR und RVR)



50 kHz

AIRDUCER®
Ultraschallwandler (Transducer)

Applikationen

- Füllstandsmessungen ätzende umgebung

Vorteile

- Stabiles, einteiliges PVDF-gehäuse
- Für chemisch zersetzende umgebungen ideal geeignet
- Zylindrische form ermöglicht einbau in eine viezahl von applikationen
- Montagekappe wird mit den gewinden BSP, NPT, oder M32 geliefert
- Inneneabschirmung gehört zur standardausrüstung

Optionen

- Nut—2" geliefert
- Der komplette satz gebrauchsfertig mit kabeln in standardlänge erhältlich
- Auf wunsch sind 10 K Ω thermistoren für die temperaturkompensierung erhältlich
- FM approval

Durchmesser

Thread Choices:

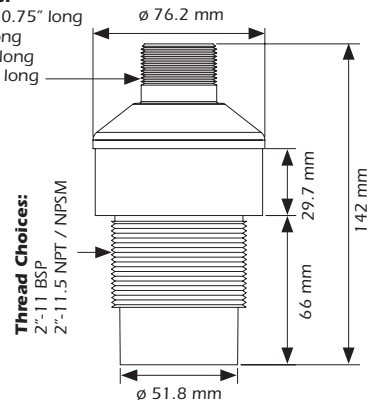
- 1" tapered BSP x 0.75" long
- 1" NPT x 0.94" long
- M32-1.5 x 0.75" long
- 3/4" NPT x 0.75" long

Thread Choices:

- 2"-11 BSP
- 2"-11.5 NPT / NPSM



Das gehäuse nimmt den transeiver (sender und empfangen) sowie die signalverarbeitende elektronik auf



©Airmar Technology Corporation

ARK50_THD_rl_G 02/16/11

As Airmar constantly improves its products, all specifications are subject to change without notice. Sämtliche spezifikationen typisch bei 22°C und jederzeit widerrüflich 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.



Sensing Technology



Tel: +49 3671 357076
www.airmar.com