

AT225

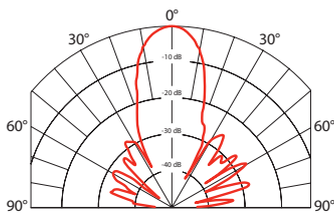


SPEZIFIKATIONEN

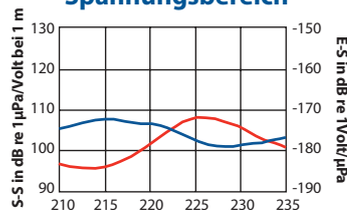
Optimale Arbeitsfrequenz: 228 kHz, $\pm 4\%$
Mindest-Sendeempfindlichkeit bei optimaler Sendefrequenz:
101 dB, 1 $\mu\text{Pa}/\text{V}$ bei 1 m
Mindest-Empfangsempfindlichkeit bei optimaler Sendefrequenz: -180 dB re 1V/ μPa
Mindest-Querwiderstand: 400 Ω , $\pm 30\%$
Minimaler und maximaler Messbereich*: 8 cm bis 2.5 m
Typischer Messbereich: 10 cm bis 1.5 m
Freie Kapazität (1 kHz): 450 pF, $\pm 20\%$ pF
Schallkeule (@ -3dB voller Winkel): 15°, $\pm 2^\circ$
Maximale Steuerspannung (2% Tonsignal pro Arbeitszyklus):
500 V_{pp}
Betriebstemperatur: -40°C bis 90°C
Gewicht: 4 g
Gehäusewerkstoff: Mit Glas gefülltes Polyester
Werkstoff des akustischen Fensters: Mit Glas verstärktes Epoxidharz

*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

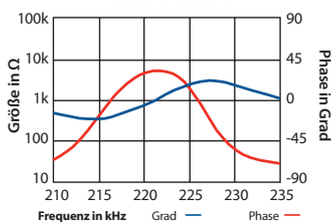
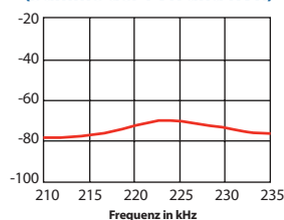


Abbildung von Merit (Summe der TVR und RVR)



228 kHz

AIRDUCER® Ultraschall Transducer

Anwendungen

- Füllstandsmessung
- Automatisierungssteuerung
- Näher
- Hindernisvermeidung
- Robotik
- Durchfluss

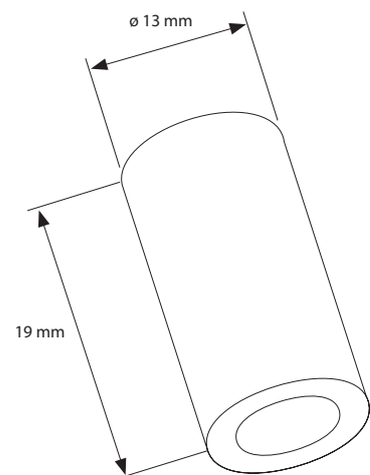
Features

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

Optionen

- Optionale Leiterplattenbefestigungsstifte (wie im Foto oben)

Dimensionen



©Airmar Technology Corporation

AT225_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. 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.