

microsonic hat für alle Anwendungen die passende Lösung:



Der erste Ultraschall-Sensor mit Digital-Display in M30-Bauform.

Mit fünf Tastweiten und vier verschiedenen Ausgangsstufen deckt die mic⁺-Sensorfamilie einen Messbereich von 30 mm bis 8 m ab. Mit nur 84 mm Gehäuselänge und dem integrierten Digital-Display markieren die Sensoren die neue Leistungsgrenze in der M30-Gehäusebauform.



Die lpc-Sensoren haben ein robustes M18-Metallgehäuse und eine sehr schlanke Schallkeule.



Die kompakten Ultraschall-Sensoren zwis im kubischen Gehäuse – jetzt neu mit Analogausgang und Reichweiten von 20 bis 1.000 mm.



Die ucs-Sensoren im robusten Metallgehäuse sind mechanisch kompatibel mit dem Industriestandard der Opto-Sensoren.



Bei den dbk-Doppelbogenkontrollen ist keine Einstellung auf das Papiergewicht erforderlich, und sie arbeiten von 20 g/m² bis weit über 1.200 g/m².



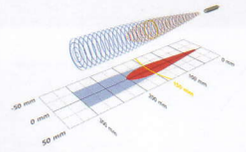
Mit der LinkControl-Software für Windows[®] lassen sich bei Bedarf viele Sensorfamilien umfangreich und komfortabel einstellen.

Die Erfassungsbereiche der Ultraschall-Sensoren



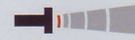
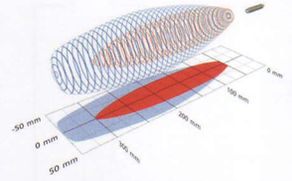
0,15 m

20 mm Blindzone
150 mm Betriebstastweite
250 mm Grenzstastweite



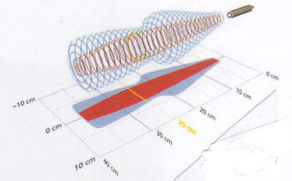
0,24 m

50 mm Blindzone
240 mm Betriebstastweite
350 mm Grenzstastweite



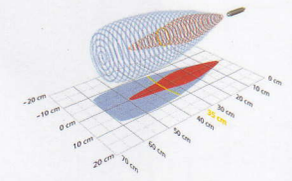
0,25 m

30 mm Blindzone
250 mm Betriebstastweite
350 mm Grenzstastweite



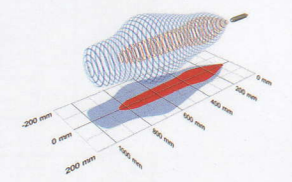
0,35 m

60 mm Blindzone
350 mm Betriebstastweite
600 mm Grenzstastweite



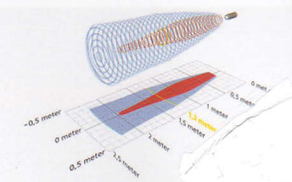
0,7 m

120 mm Blindzone
700 mm Betriebstastweite
1.000 mm Grenzstastweite



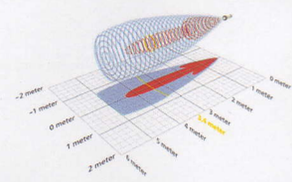
1,3 m

200 mm Blindzone
1.300 mm Betriebstastweite
2.000 mm Grenzstastweite



3,4 m

350 mm Blindzone
3.400 mm Betriebstastweite
5.000 mm Grenzstastweite



6,0 m

600 mm Blindzone
6.000 mm Betriebstastweite
8.000 mm Grenzstastweite

