

# SÉRIES SD-SMD

## ONDES LONGITUDINALES - BI-ÉLÉMENTS

ÉDITION MINIATURE

### Caractéristiques techniques

- Traducteurs à ondes longitudinales
- Traducteurs ERD
- Éléments semi-circulaires ou rectangulaires
- Basse interférence entre l'émission et la réception
- Connecteurs : Microdot
- Protection adaptée au contrôle automatique
- Haute résolution, sensibilité et répétabilité

### Principales applications

- Utilisés pour des contrôles EN 10160
- Détection de la corrosion sur des tubes
- Contrôle sur des revêtements en acier inoxydable ferritique
- Contrôle sur des plaques en métal et de fines pièces forgées

RÉFÉRENCE	FRÉQUENCE MHZ	TAILLE DU PIÉZO MM	PROFONDEUR FOCALE MM	CONNECTEUR
SD-5	5	Ø5/2	6	Microdot
SD-10	10			
SMD4F8	4	Ø10/2	8	
SMD5F8	5	Ø5/2	3	
SMD5F3				
SMD10F3	10			



SD10



SMD10F3