

TRADUCTEURS TOFD

ÉDITION TFDT

Caractéristiques techniques

- Traducteurs à ondes longitudinales
- Élément piézoélectrique haute sensibilité
- Traducteurs fortement amortis
- Connecteurs Lemo ou Microdot avec sortie supérieure
- Bande passante adaptée à plus de 80 % des contrôles TOFD
- Semelles incluant 2 arrivées d'eau pour permettre un meilleur couplage

Principales applications

- Contrôle de soudures conforme à la norme NF EN ISO 10863 (se référer aux recommandations selon la matière à contrôler)
- Semelles et traducteurs compatibles avec tous les systèmes TOFD du marché



RÉFÉRENCE	FRÉQUENCE MHz	TAILLE DU PIÉZO mm	DIAMÈTRE DE FILETAGE DES SEMELLES mm	SEMELLES ONDES LONGITUDINALES
TFDT5-3/M10	5	3	Ø 10	WT M10 WTI M10 WT M10 O
TFDT7.5-3/M10	7.5			
TFDT10-3/M10	10			
TFDT15-3/M10	15			
TFDT5-5/M10	5	5		
TFDT3.5-6/M10	3.5	6		
TFDT5-6/M10	5			
TFDT7.5-6/M10	7.5			
TFDT10-6/M10	10			
TFDT15-6/M10	15			
TFDT4-3/M12	4	3	Ø 12	WT M12 WTI M12 WT M12 O
TFDT5-3/M12	5			
TFDT7.5-3/M12	7.5			
TFDT10-3/M12	10			
TFDT15-3/M12	15			
TFDT10-5/M12	10	5		
TFDT15-5/M12	15			
TFDT4-6/M12	4	6		
TFDT3.5-6/M12	3.5			
TFDT5-6/M12	5			
TFDT7.5-6/M12	7.5			
TFDT10-6/M12	10			
TFDT15-6/M12	15			
TFDT3.5-10/M12	3.5	10		
TFDT5-10/M12	5			
TFDT7.5-10/M12	7.5			
TFDT10-10/M12	10			
TFDT2.25-13/M20	2.25	13		
TFDT5-13/M20	5			
TFDT2.25-19/M25	2.25	19	Ø 25	WT M25 WTI M25 WT M25 O
TFDT3.5-19/M25	3.5			
TFDT5-19/M25	5			