

Transductores MTG

Transductores de Elemento Dual Sónico

La gama de transductores MTG dispone de reconocimiento automático de transductor, que garantiza la identificación correcta de sonda incluso después de cambiar el transductor.



Número de pieza	Diámetro de sonda	Configuración de sonda	Amortiguamiento	ThruPaint™	Tipo de conector		Apto para medir										Certificado de calibración			
					Ángulo recto encapsulado	Microdot	Fundición de hierro	Plásticos	Plásticos delgados	Fibra de vidrio	Fibra de vidrio delgada	Acero	Vidrio	Aluminio	Titanio	MTG4		MTG6	MTG8	PTG6
Transductor de espesor de elemento dual de 1,00 MHz																				
TXC1M00EP-2	1/2"	Ángulo recto	S		•		•	•		•					•	•	•			•
Transductor de espesor de elemento dual de 2,25 MHz																				
TXC2M25CP-2	1/4"	Ángulo recto	S		•		•	•		•					•	•	•			•
TXC2M25EP-2	1/2"	Ángulo recto	S		•		•	•		•					•	•	•			•
Transductor de espesor de elemento dual de 3,50 MHz																				
TXC3M50EP-1	1/2"	Ángulo recto	CT, HD		•		•	•		•					•	•	•			•
Transductor de espesor de elemento dual de 5,00 MHz																				
TXC5M00BP-4	3/16"	Ángulo recto	S		•			•			•	•			•	•	•			•
TXC5M00CP-4	1/4"	Ángulo recto	S		•			•			•	•			•	•	•			•
TXC5M00CP-10	1/4"	Ángulo recto	HD	•	•			•			•	•			•	•	•			•
TXC5M00CP-8	1/4"	Alta temp.	S		•			•			•	•			•	•	•			•
TXC5M00EP-3	1/2"	Ángulo recto	S		•			•			•	•			•	•	•			•
Transductor de espesor de elemento dual de 7,50 MHz																				
TXC7M50BP-3	3/16"	Ángulo recto	S		•			•			•	•	•		•	•	•			•
TXC7M50CP-4	1/4"	Ángulo recto	S		•			•			•	•	•		•	•	•			•
TXC7M50CP-6	1/4"	Ángulo recto	HD	•	•			•			•	•	•		•	•	•			•
Transductor de espesor de elemento dual de 10,0 MHz																				
TXC10M0BP-1	3/16"	Ángulo recto	S		•						•	•	•	•	•	•	•			•
TXC10M0CP-4	1/4"	Ángulo recto	S		•						•	•	•	•	•	•	•			•

Todos los transductores se suministran con certificado de calibración.