

Elcometer 204, 304, 307: Wymienne sondy dwuelementowe



Przy wyborze sondy ważne jest aby wybrać taką, która będzie spełniała wymogi dokonywanych pomiarów. Rodzaj badanego materiału, zakres pomiarowy, rozmiar i kształt badanej powierzchni (płaskie / zakrzywione). Sondy z ozn. TX są sondami kątowymi i dostarczane są z certyfikatem kalibracji

Opóźnienie

Odpowiednie dla

Nr katalogowy	Opis	Opóźnienie	Pomiarów na materiałach:										Mierników				
			Wysokotemperaturowa	Z powłoką	Żeliwo	Plastik	Cienki plastik	Włókno szklane	Cienkie włókno szklane	Stal	Szkło	Aluminium	Tytan	Elcometer 204	Elcometer 304		
ETXC1M00EP-2	1,00MHz / Ø=1/2"	S			X	X		X	X								X
ETXC2M25CP-2	1,00MHz / Ø= 1/4"	S			X	X	X	X									X
ETXC2M25EP-2	1,00MHz / Ø=1/2"	S			X	X		X									X
ETXC3M50EP-1	1,00MHz / Ø=1/2"	CT,HD		X	X	X		X		X					X	X	X
ETXC5M00BP-4	1,00MHz / Ø=3/16"	CT,HD		X			X			X	X				X	X	X
ETXC5M00CP-4	1,00MHz / Ø=1/4"	S					X			X	X				X	X	X
ETXC5M00CP-6	1,00MHz / Ø=1/4"	CT,HD		X			X			X	X				X	X	X
ETXC5M00CP-8	1,00MHz / Ø=1/4"	HD	X				X			X	X				X	X	X
ETXC5M00EP-3	1,00MHz / Ø=1/2"	S					X			X	X				X	X	X
ETXC5M00EP-4	1,00MHz / Ø=1/2"	CT,HD		X			X			X	X				X	X	X
ETXC7M50BP3	1,00MHz / Ø=3/16"	CT,HD		X			X			X	X	X			X	X	X
ETXC7M50CP-4	1,00MHz / Ø=1/4"	S					X			X	X	X			X	X	X
ETXC7M50CP-5	1,00MHz / Ø=1/4"	CT,HD		X			X			X	X	X			X	X	X
ETXC10M0BP-1	1,00MHz / Ø=3/16"	S									X	X	X				X
ETXC10M0CP-4	1,00MHz / Ø=1/4"	S									X	X	X				X

- HD – sonda z silnym opóźnieniem
 CT – sonda z opóźnieniem w powłoce
 S - sonda standardowa

Adapter sondy:

	Adapter umożliwia podłączenie różnych rodzajów sond (także Lemo) do mierników Elcometer 204 i 304	
	Numer katalogowy	ET92024911