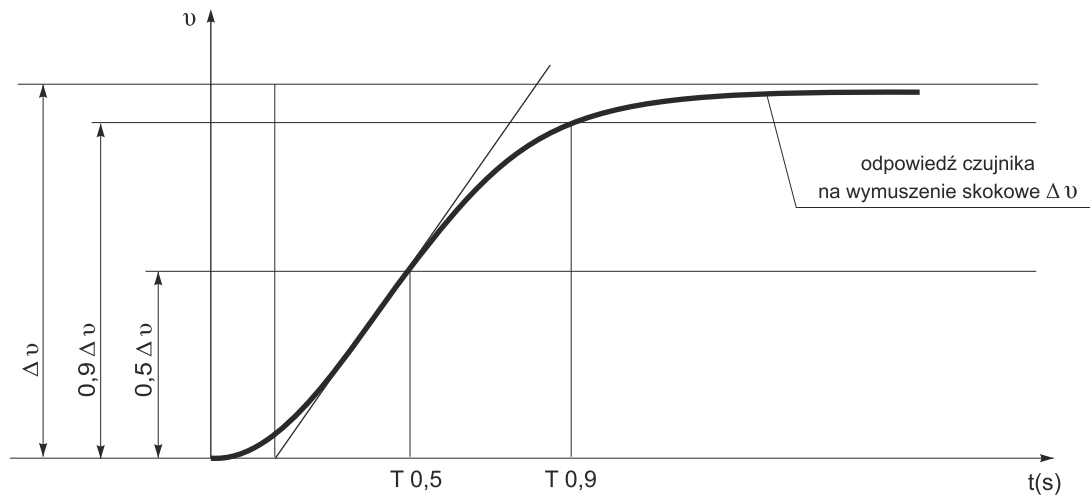




STAŁE CZASOWE



CZUJNIKI REZYSTANCYJNE

CZUJNIKI Z OSŁONĄ Z RURY ZE STALI KWASOODPORNEJ O WYMIARACH	CZASY CHARAKTERYSTYCZNE			
	woda 0,4 m/s		powietrze 1,0 m/s	
	T 0,5	T 0,9	T 0,5	T 0,9
∅ 3 x 0,25	7	19	35	95
∅ 4 x 0,35	12	32	45	125
∅ 5 x 0,35	17	45	70	190
∅ 6 x 0,35	22	61	80	235
∅ 8 x 0,60	27	72	105	310
∅ 10 x 1,60	35	96	140	375
∅ 12 x 2,00	51	138	165	420

CZUJNIKI TERMoeLEKTRYCZNE

CZUJNIKI Z OSŁONĄ Z RURY ZE STALI ŻAROODPORNEJ H25N2052 O WYMIARACH		CZASY CHARAKTERYSTYCZNE			
		woda 0,4 m/s		powietrze 1,0 m/s	
		T 0,5	T 0,9	T 0,5	T 0,9
∅ 6 x 1	spoina izolowana	28	68	80	270
∅ 8 x 1		35	79	130	390
∅ 10 x 2		46	108	155	480
∅ 13,5 x 2		72	163	185	610
∅ 22 x 2		121	440	375	1120
CZUJNIKI Z OSŁONĄ Z RURY CERAMICZNEJ O WYMIARACH		woda 0,4 m/s		powietrze 1,0 m/s	
		T 0,5	T 0,9	T 0,5	T 0,9
∅ 10 x 2 KER 610		32	95	105	260
∅ 15 x 2,5 KER 610		46	138	230	540
∅ 6 x 1 KER 799		26	75	85	205
∅ 10 x 2 KER 799		41	122	130	340
∅ 15 x 2,5 KER 799		65	194	290	700
CZUJNIKI Z OSŁONĄ PŁASZCZOWĄ INCONEL O WYMIARACH		woda 0,4 m/s		powietrze 1,0 m/s	
		T 0,5	T 0,9	T 0,5	T 0,9
∅ 1,0	spoina zwarła z obudową	0,11	0,26	2	12
∅ 1,5		0,15	0,40	3	26
∅ 3,0		0,20	0,70	7	73
∅ 4,5		0,45	1,50	21	104
∅ 6,0		0,60	2,50	35	168
∅ 1,0	spoina izolowana	0,19	0,52	6	15
∅ 1,5		0,30	0,60	7	20
∅ 3,0		1,35	3,00	21	75
∅ 4,5		2,55	6,00	35	125
∅ 6,0		4,50	9,80	58	210

Czas odpowiedzi [T 05] to czas po którym czujnik wskaże 50% skoku temperatury.
Czas odpowiedzi [T 09] to czas po którym czujnik wskaże 90% skoku temperatury.

A