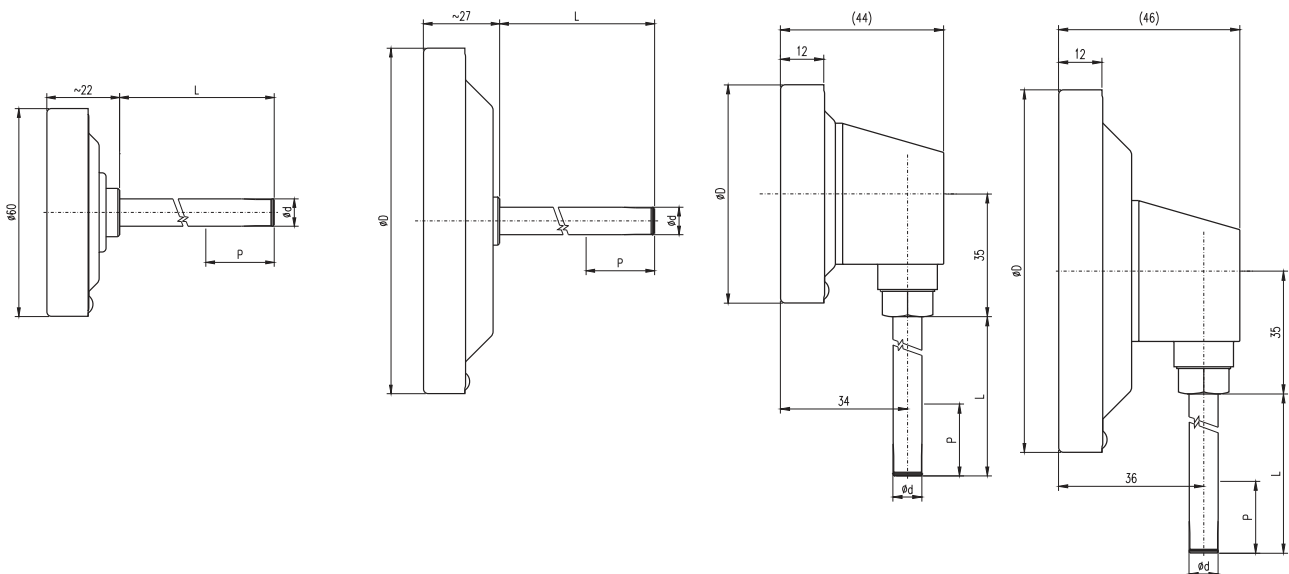


Termometr techniczny prosty TR i kątowy TU

Cechy produktu

- Montaż w dowolnej pozycji
- Głowicę termometru można umieścić w środowisku o temperaturze od -30°C do +110°C
- Termometr ze stali nierdzewnej klasy 17
- Skala chroniona szkłem



Dane techniczne

Typ	Średnica głowicy	Podziątka skali	Z a k r e s skali	Z a k r e s pomiarowy	Długość trzpienia										
					d = 8 mm (stal nierdzewna AKVS)					d = 10 mm (stal klasy 11 lub AKVS) x* - tylko AKVS					
					45	60	100	160	250	400	630	1000	1500		
TR 60	60	1	-30 ÷ 50	-20 ÷ 40			x	x	x	x					
		1	0 ÷ 120	20 ÷ 100	x		x	x	x	x					
		2	0 ÷ 200	20 ÷ 180	x		x	x	x	x					
		5	0 ÷ 350	50 ÷ 300				x	x	x					
		10	0 ÷ 450	50 ÷ 400				x	x	x					
TR 100	100	1	-30 ÷ 50	-20 ÷ 40			x	x	x	x	x	x	x	x	
		1	0 ÷ 120	20 ÷ 100	x		x	x	x	x	x	x	x	x	
		2	0 ÷ 160	20 ÷ 140			x	x	x	x	x	x	x	x	
		2	0 ÷ 200	20 ÷ 180	x		x	x	x	x	x	x	x	x	
		5	0 ÷ 350	50 ÷ 300				x	x	x	x	x	x	x	
		10	0 ÷ 450	50 ÷ 400				x	x	x	x	x*	x*	x*	
TR 120	120	1	-30 ÷ 50	-20 ÷ 40			x	x	x	x	x	x	x	x	
		1	0 ÷ 120	20 ÷ 100				x	x	x	x	x	x	x	
		2	0 ÷ 200	20 ÷ 180				x	x	x	x	x	x	x	
		5	0 ÷ 350	50 ÷ 300					x	x	x	x	x	x	
		10	0 ÷ 450	50 ÷ 400					x	x	x	x	x*	x*	x*
TU 60	60	1	-30 ÷ 50	-20 ÷ 40				x	x	x	x				
		1	0 ÷ 120	20 ÷ 100					x	x	x	x			
		2	0 ÷ 200	20 ÷ 180					x	x	x	x			
		5	0 ÷ 350	50 ÷ 300						x	x	x	x		
		10	0 ÷ 450	50 ÷ 400						x	x	x	x		
TU 100	100	1	-30 ÷ 50	-20 ÷ 40				x	x	x	x	x	x	x	
		1	0 ÷ 120	20 ÷ 100					x	x	x	x	x	x	
		2	0 ÷ 160	20 ÷ 140						x	x	x	x	x	
		2	0 ÷ 200	20 ÷ 180						x	x	x	x	x	
		5	0 ÷ 350	50 ÷ 300							x	x	x	x	
		10	0 ÷ 450	50 ÷ 400					x	x	x	x	x*	x*	x*
TU 120	120	1	-30 ÷ 50	-20 ÷ 40				x	x	x	x	x	x	x	
		1	0 ÷ 120	20 ÷ 100					x	x	x	x	x	x	
		2	0 ÷ 200	20 ÷ 180						x	x	x	x	x	
		5	0 ÷ 350	50 ÷ 300							x	x	x	x	
		10	0 ÷ 450	50 ÷ 400							x	x	x	x*	x*