

TEPLOMĚRY OSTATNÍ

DTTR Teploměr DTTR je určen k měření teploty kovových potrubních rozvodů a kovových rozvodů ústředního topení. Teploměr umožňuje rychlou informaci o teplotě v kterémkoliv místě trubkových rozvodů otopných soustav bez nutnosti jejich narušení a to pouhým přiložením k povrchu trubky. Tím výrazně snižuje náklady na provoz.



Dělení stupnice	Měřicí rozsah	Pro \varnothing trubky	Přesnost
po 1°C	0-120°C	3/8", 1/2", 3/4", 1"	při 20°C $\pm 5^\circ\text{C}$
		5/4", 6/4", 2"	při 50°C $\pm 3^\circ\text{C}$
			při 80°C $\pm 5^\circ\text{C}$

TRV Dvojkovové technické teploměry typu TRV se velmi hodí zejména k měření teplot v zemědělství (teplota siláže, kompostu, skládky obilí, stohu slámy apod.), v potravinářském průmyslu (pivovarnictví, sladovny). Dále se jimi mohou měřit teploty na skládkách uhlí, v máčírnicích lnu apod. Jejich využití je velmi rozsáhlé.



Dělení stupnice	Měřicí rozsah	Přesnost	Délka stonku
po 1°C	-30+50°C	$\pm 2\%$ z celého rozs.	1500mm
po 2°C	0-200°C	$\pm 2\%$ z celého rozs.	1500mm

DTST Teploměr slouží k měření teploty uvnitř místností. Snadná odečitatelnost hodnot zajišťuje průběžné informace o teplotě prostředí a tím pohodu v domácnosti nebo na pracovišti. Teploměr má kruhový tvar a je umístěn na kovovém stojánku. Kovové části jsou povrchově upraveny. Teploměr může také sloužit jako vhodný propagační předmět a tak přispět k vytvoření image Vaší firmy. Po dohodě s výrobcem jsou možné různé firemní nápisy a znaky na stupnici. Teploměr se dodává v barvě zlaté nebo stříbrné.



Dělení stupnice	Měřicí rozsah	Přesnost	Vnější průměr
po 1°C	-10+50°C	2% z celého rozs.	60mm

DTN Nástěnný dvojkovový teploměr kruhového tvaru je převážně určen a uzpůsoben pro přímé zavěšení na zeď. Teploměr se spolehlivým dvojkovovým systémem umožňuje sledování a kontrolování teploty v obývacích místnostech, kancelářích a provozních prostorách, a to bez obtížného odečítání kapalinového sloupce. Zajišťuje průběžné informace o teplotě prostředí a tím pohodu v domácnosti nebo na pracovišti. Již letným pohledem na výraznou stupnici s ukazatelem lze zjistit teplotu i ze značné vzdálenosti. Pouzdro teploměru je odlisováno z umělé hmoty a po dohodě je lze objednat v různých barvách (bílá, žlutá, červená, modrá, oranžová). Hmotnost cca 420g.



Dělení stupnice	Měřicí rozsah	Přesnost	Vnější průměr
po 1°C	-10+50°C	$\pm 2\%$ z celého rozsahu	225mm
po 1°C	-30+50°C	$\pm 2\%$ z celého rozsahu	225mm

TEPLOMĚRY OSTATNÍ

DTOK Teploměr slouží k měření venkovní teploty. Snadná odečitelnost hodnot zajišťuje průběžné informace o venkovní teplotě a umožňuje Vám zvolit vhodné oblečení. Teploměr je kruhového tvaru a má upevňovací raménko pro uchycení např. na rám okna. Teploměrem lze kolem osy otáčet tak, aby odečet teplotních hodnot byl co nejsnazší. Teploměr může také sloužit jako vhodný propagační předmět. Po dohodě s výrobcem jsou možné různé firemní nápisy a znaky na stupnici.



Dělení stupnice	Měřicí rozsah	Přesnost	Vnější průměr
po 1°C	-30+50°C	±2% z celého rozsahu	60mm

T 120 S Dvojkovový měřicí systém ve tvaru Archimédovy spirály je umístěn v hlavici kruhového tvaru. Na stupnici je vyznačeno červené pole označující doporučenou teplotu při saunování. Použití nerezavějících materiálů, výrazná stupnice - snadná odečitelnost, atraktivní vzhled, umístěním Vašeho loga získáte vhodný suvenýr a reklamní předmět. Hmotnost cca 160g.



Dělení stupnice	Měřicí rozsah	Přesnost	Vnější průměr
po 1°C	0-120°C	±2% z celého rozsahu	120mm

T 120 N T 120 N je určen pro domácnosti, pracoviště apod. Je uzpůsoben k zavěšení na stěnu. Dvojkovový měřicí systém ve tvaru Archimédovy spirály je umístěn v hlavici kruhového tvaru. Hmotnost cca 420g.



Dělení stupnice	Měřicí rozsah	Přesnost	Vnější rozměr
po 1°C	-10+50°C	±2% z rozsahu stupnice	225mm
po 1°C	-30+50°C	±2% z rozsahu stupnice	225mm

TR DO UDÍRNÝ Teploměr je určen k zabudování do udírny. Výrazný potisk stupnice vyznačuje teplotní oblasti doporučené pro uzení, dnes tolik oblíbené barbecue nebo grilování. Hmotnost cca 100g.



Průměr hlavice	Měřicí rozsah	Délka stonku	D stonku
100mm	0-260°C	250mm	8mm

MTCC Kombinovaný přístroj pro měření tlaku a teploty v soustavách, kde místo snímání tlaku a teploty není totožné s místem odečtu.



Teploměřová část		Tlakoměrová část	
Rozsah stupnice	0-120°C	Rozsah stupnice	0-4bar
Měřicí rozsah	20-100°C	Dělení stupnice	po 0,1bar
Dělení stupnice	po 2 K	Třída přesnosti	2,5
Třída přesnosti	4	Připojené rozměry čidla	G1/4,M14x1
Rozměry čidla	Ø6x29mm		