



Technické teploměry Exatherm pro všeobecné použití



Technické obalové teploměry se stopkou v přímém nebo úhlovém provedení (se stopkou dolů zahnutou 90° dozadu), ve dvou standardních rozměrových řadách s délkou stupnicové části L=240mm (typ 240) a L= 160 mm (typ 160).

Stupnice z mléčného skla nebo jiného vhodného materiálu, standardní ukončení teploměrů je uzávěr na korek a tmel.

Vyměření stupnice při ponoru I1.

Používají se většinou v ochranných kovových pouzdrech z Al-slitiny s připojovacím závitem M20x1,5

Technické teploměry - typ 160, koncovka na korek a tmel

Stupnicová část: D = cca. 20 mm, L = 160 mm.

Stopka: d = 8 mm, délky l₁ jsou uvedeny v tabulce.

Měřicí rozsah (°C) 	Dělení (°C)	Teploměřová kapalina	KATALOGOVÉ ČÍSLO	
			přímý	úhlový
-35 až +50	1	Hg org.náplň	18320x10 18325x10	18320x20 18325x20
0 až +50	1	Hg org.náplň	18330x10 18335x10	18330x20 18335x20
0 až +100	1	Hg org.náplň	18340x10 18345x10	18340x20 18345x20
0 až +160	2	Hg org.náplň	18350x10 18355x10	18350x20 18355x20
0 až +200	2	Hg	18360x10	18360x20

RAMSES sdružení, Aloisovská 116, 198 00 Praha 9 – CZ

tel. +42 2 66611106, tel.,fax + 42 2 66611105, e-mail: info@ramses.cz , <http://www.ramses.cz>

Technické teploměry - typ 240, koncovka na korek a tmel

Stupnicová část: D = cca. 20 mm, L = 240 mm.

Stopka: d = 8-9 mm, délky l_1 jsou uvedeny v tabulce.

Měřicí rozsah (°C)	Dělení (°C)	Teploměřová kapalina	KATALOGOVÉ ČÍSLO	
			přímý	úhlový
-60 až +30	1	org.náplň	18215x10	18215x20
-35 až +50	1	Hg org.náplň	18220x10 18225x10	18320x20 18225x20
0 až +50	1	Hg org.náplň	18230x10 18235x10	18230x20 18235x20
0 až +100	1	Hg org.náplň	18240x10 18245x10	18240x20 18245x20
0 až +160	1	Hg org.náplň	18250x10 18255x10	18250x20 18255x20
0 až +200	1	Hg	18260x10	18260x20
0 až +300	2	Hg	18270x10	18270x20

Standardní řada délek stopek l_1 :

Délka stopky (mm) l_1	Odpovídající číslice x katalogového čísla
601..
1002..
1603..
2505..
4006..

Při objednávce teploměru s pouzdem se na posledním místě katalogového čísla uvede číslice 1 namísto 0.

