



Srovnávací tabulka infračervených teploměrů	Řada Fluke 60					Řada Fluke 560			Řada Fluke 570	
	Fluke 61	Fluke 62	Fluke 63	Fluke 66	Fluke 68	Fluke 561	Fluke 566	Fluke 568	Fluke 572	Fluke 574
Teplotní rozsah	- 18 až 275° C	30 až 500° C	- 32 až 535° C	- 32 až 600° C	- 32 až 760° C	- 40 až 550° C	- 40 až 650° C	- 40 až 800° C	- 30 až 900° C	- 30 až 900° C
Přesnost	2%	1,5%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	0,75%	0,75%
Doba odezvy	< 500 ms	< 500 ms	< 500 ms	< 500 ms	< 500 ms	< 500 ms	< 500 ms	< 500 ms	< 250 ms	< 250 ms
Optické rozlišení	8:1	10:1	12:1	30:1	50:1	12:1	30:1	50:1	60:1 (50:1 optikou Close Focus)	60:1 (50:1 optikou Close Focus)
K dispozici je model i s optikou Close Focus									●	●
Vzdálenost od místa měření	Do 2 m	Do 2 m	Do 2,5 m	Do 4,5 m	Do 7,5 m	Do 2,5 m	Do 4,5 m	Do 7,5 m	300 mm (s optikou Close Focus) až do 10,5 m	300 mm (s optikou Close Focus) až do 10,5 m
Laserové zaměřování	Jednobodový laser	Jednobodový laser	Jednobodový laser	Jednobodový laser	Jednobodový laser	Jednobodový laser	Jednobodový laser	Jednobodový laser	Třibodový laser	Třibodový laser
Nastavitelná emisivita				●	●	●	●	●	●	●
MIN./MAX. hodnoty		-/●	-/●	●	●	●	●	●	●	●
AVG hodnoty				●	●	●	●	●	●	●
DIF hodnoty				●	●	●	●	●	●	●
Podsvícený LCD displej	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Histogramový displej									●	●
Akustické upozornění na VYS/NÍZ hodnotu				●	●		●	●	●/-	●
Optická signalizace VYS/NÍZ hodnoty				●	●		●	●	●/-	●
Obsahuje kontaktní sondy						●	●	●		●
Vstup sondy (typy)				RTD	RTD	Termočlánek typu K	Termočlánek typu K	Termočlánek typu K		Termočlánek typu K
Záznam dat (počet měření)				12 bodů	12 bodů		20 bodů	99 bodů		100 bodů
Počítačové rozhraní								USB		RS232
Kompatibilní se softwarem FlukeView Forms								●		●
Viz strana katalogu	48	48	48	48	48	50	49	49	47	47

Doporučené použití



Termometry kontaktowe
Pełna gama naszych termometrów kontaktowych jest przedstawiona na stronie 51.



Utrzymanie ruchu w zakładzie/objektach
Konservacja prewencyjna i prognostyczna
Audyty energii
Programy konserwacji samochodów i floty
Wadliwe obwody/połączenia elektryczne
Miejsca niebezpieczne/przemysł petrochemiczny
Silniki, pompy i łożyska



Klimatizace/vytápění/vzduchotechnika/ chlazení
Netěsné potrubí
Termostaty
Vyrovnávání teploty
Systémy pro rozvod páry
Rozvody kompresoru



Výrobní procesy
Měření teploty při tváření
Tisk, papír a konverze
Tvarování plastů za tepla
Elektronika
Tvrzení/sušení laků
Potraviny
Chemický a farmaceutický průmysl



Bezpečnost a ochrana
Vyhledání požáru
Nebezpečné látky
Vadné předřadné zátěže
Pátrací a záchranná služba
Žhavé části po sváření
Údržba zařízení