



---

dokładność pomiaru	
pirometr	±2,0 °C lub ±2,0 %
czujnik termoparowy typu K	±1,0 °C lub ±1,0 %
optyka	12 : 1
średnica pola pomiarowego = odległość pomiaru : 12	
np. przy pomiarze z 1 metra, średnica pola pomiarowego 8,3 cm	
współczynnik emisyjności	0,1...1,0
czas reakcji	1 sekunda
laser klasy	IIIR
warunki pracy (obudowy i elektroniki)	0...+50 °C do 90 % RH, bez kondensacji
wymiary (d x s x g)	182 x 42 x 82 mm
ciężar	ok 300 g
zasilanie	2x bateria AAA 1,5V
automatyczne wyłączenie	po 15 sekundach
numer katalogowy	
Dostmann electronic	5020-0450
TFA Dostmann	31.1137.10