

Elcometer 6910 Setaflash série 3

Přístroj pro hodnocení bodu vzplanutí - otevřený

Některé látky klasifikované při uzavřeném testu jako hořlavé mohou být při testování v otevřeném přístroji překlasifikovány na nehořlavé. To má potenciálně velký finanční dopad na skladování a přepravu mnoha materiálů.

Přístroj je podobný jako uzavřený Elcometer 6910, ale má otevřenou misku pro konečné určení vzplanutí nebo trvalý test hoření. Ručně ovládané rameno s plamenem je připevněno k pohárku a plyn je dodáván z integrované nádrže přes kontrolní ventil. Bod vzplanutí nebo charakteristika trvalého hoření jsou vizuálně hodnoceny při pohybu plamene nad testovacím vzorkem.



Elcometer 6910 Setaflash série 3 – otevřený je použitelný v souladu s následujícími normami:
ASTM D1655, ASTM D3278, ASTM D3828, ASTM E502, BS 2000-523, CLP Regulations EC No 1272/2008, DEF STAN 91-91, EPA 1020 A & B, ISO 3679, ISO 3680, UN Class 3
Neviskózní hořlavé kapaliny

Technická specifikace

	Popis
Teplotní rozsah	Elcometer 6910/2 Setaflash otevřený: od okolní teploty do 300 °C
Velikost vzorku	2 ml pro bod vzplanutí do 100 °C
Doba testu	1–99 minut
Výchozí hodnoty	1 min pro bod vzplanutí do 100 °C 2 min pro bod vzplanutí od 100 °C do 300 °C
Rozsah měření	rozlišení 0,5 °C, přesnost 0,5 °C
Materiál pohárku	hliník
Rozměry	260 x 280 x 260 mm
Hmotnost	5 kg

Model	Popis	Objednací číslo		
		UK 240 V	EUR 220 V	US 110 V
Elcometer 6910/2	Setaflash série 3 – otevřený	K0UK6910M011	K0006910M011	K0US6910M011
Elcometer 6910/3	Setaflash série 3 – aktivní chlazení	K0UK6910M013	K0006910M013	K0US6910M013
Příslušenství	Chladicí modul Option pro 5 °C – okolní teplota		KT006910N001	

<https://www.gamin.cz/elcometer-6910-otevreny/>