

Elcometer 6910 Setaflash série 3 Prístroj pre hodnotenie bodu vzplanutia - otvorený

Niektoré látky klasifikované pri uzatvorenom teste ako horľavé, môžu byť pri testovaní v otvorenom prístroji preklasifikované na nehorľavé. To má potenciálne veľký finančný dopad na skladovanie a prepravu mnohých materiálov.

Prístroj je podobný ako uzatvorený Elcometer 6910, ale má otvorenú misku pre konečné určenie vzplanutia alebo trvalý test horenia. Ručne ovládané rameno s plameňom je pripravené k poháriku a plyn je dodávaný z integrovanej nádrže cez kontrolný ventil. Bod vzplanutia alebo charakteristika trvalého horenia sú vizuálne hodnotené pri pohybe plameňa nad testovanou vzorkou.



Elcometer 6910 Setaflash série 3 – otvorený je použiteľný v súlade s nasledujúcimi 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 trieda 3
Neviskózne horľavé kvapaliny

Technická špecifikácia

	Popis
Teplotný rozsah	Elcometer 6910/1 Setaflash uzatvorený: od okolitej teploty do 300°C, pri použití chladiaceho modulu 0°C – 300°C Elcometer 6910/2 Setaflash otvorený: od okolitej teploty do 300°C
Veľkosť vzorky	2 ml pre bod vzplanutia do 100°C
Doba testu	1 – 99 minút
Počiatkové hodnoty	1 min pre bod vzplanutia do 100°C 2 min pre bod vzplanutia od 100°C do 300°C
Rozsah merania	rozlíšenie 0,5°C, presnosť 0,5°C
Materiál poháriku	hliník
Rozmery	260 x 280 x 260 mm
Hmotnosť	5 kg

Model	Popis	Objednávacie číslo		
		UK 240 V	EUR 220 V	US 110 V
Elcometer 6910/1	Setaflash série 3 – uzatvorený	K0UK6910M010	K0006910M010	K0US6910M010
Elcometer 6910/2	Setaflash série 3 – otvorený	K0UK6910M011	K0006910M011	K0US6910M011
Elcometer 6910/3	Setaflash série 3 – aktívne chladenie	K0UK6910M013	K0006910M013	K0US6910M013
Príslušenstvo	Chladiaci modul Option pre 5 °C – okolitá teplota		KT006910N001	

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