



Tag Closed 930/SEM - 930/AUT



Descrizione

ASTM D56 IP 491 IP 492 ISO 1516 ISO 1523 punto d'infiammabilità con TAG CLOSED:

Procedura per determinare il punto d'infiammabilità dei liquidi con una viscosità al di sotto di 5.5 mm²/s (cSt) a 40°C (104°F), o al di sotto di 9.5 mm²/s (cSt) a 25°C (77°F), e un punto d'infiammabilità al di sotto di 93°C (200°F).

ASTM D3934 TEST FLASH/NO FLASH - METODO D'EQUILIBRIO CON APPARECCHIO A VASO CHIUSO:

Procedura per determinare se un liquido è conforme ai requisiti sul punto d'infiammabilità dei regolamenti governativi, o alle specifiche, o come concordato tra l'acquirente e il venditore. Questo metodo di prova è limitata ad un intervallo di temperatura tra 0 e 110°C (da 32 e 230°F).

ASTM D3941 FLASH/NO FLASH - METODO D'EQUILIBRIO CON APPARECCHIO A VASO CHIUSO:

Procedura per la determinazione del punto di infiammabilità dei liquidi in cui il campione e la miscela aria / vapore posta al di sopra di esso sono approssimativamente in temperatura d'equilibrio.

Questo metodo di prova è limitata ad un intervallo di temperatura da 0 a 110°C (da 32 a 230°F).

ASTM E502

930/SEM - 930/AUT

Montato su una struttura verniciata con prodotti epossidici antiacido.

Coppa tarata in ottone, dispositivo di accensione a gas ed elettrico.

Caldo e freddo: algoritmo PID a doppia azione di contrasto; sistema di raffreddamento composto dalle cellule 2Xpeltier, raffreddamento fino a -15 ° C; riscaldamento mediante contrasto (reverse cooling).

Apparecchio con rampa di temperatura automatica, sensore del punto di infiammabilità, sensore di pressione atmosferica con $\pm 0,1$ Kpa di precisione, vetro PT100, sistema di accensione elettrica e gas, la precisione rampa è di 0,3 °C, sistema operativo in tempo reale con applicazione software SDM, collegamento a rete e il controllo remoto dello strumento, 1xUSB, Ethernet e supporto PCL, metodo personalizzabile, display touchscreen con risoluzione 800x480.

Interfaccia di facile utilizzo, tutti i parametri analitici vengono registrati, i parametri e i metodi analitici sono personalizzabili, il rapporto di stampa dei risultati è personalizzabile, grafici e risultati sono stampabili, gestione automatica dei campioni sconosciuti, allarme sonoro e messaggi visivi (a fine analisi e in caso di errori e/o malfunzionamenti).

Oltre 500.000 i risultati dei test memorizzabili, vita molto lunga del accenditore elettrico.

Scala doppia in °C e °F, provato con prodotto certificato.

La versione automatica, modello 930 / AUT, è dotato di un sensore automatico per il punto di infiammabilità e sensore di pressione atmosferica con precisione ± 0.1 Kpa.

Dati Tecnici

Modelli	930/SEM; 930/AUT
Temperatura	da -15°C a 110°C (da 5 a +230°F)
Alimentazione	230V $\pm 10\%$ 50/Hz
Potenza	800W
Dimensioni	33x46x57 cm
Peso	26 Kg

Codice Prodotto

Descrizione	Codice
TAG CLOSED SEMI-AUTOMATICO Senza sensore automatico del punto di infiammabilità e sensore di pressione atmosferica	930/SEM
TAG CLOSED AUTOMATICO Con sensore automatico del punto di infiammabilità e sensore di pressione atmosferica	930/AUT

Accessori

Descrizione	Codice
Gas Cilindro 2 kg	10-0748
Gas Riduttore 30 mbar	10-0749
Gas Tubo, L= 5m	10-0747
Sonda Certificata In Vetro PT100	14-0007/C