



Tag Closed 930 - 930/IE



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 - 930/IE

Riscaldamento elettrico tramite regolatore elettronico, montato su base verniciata con prodotti epossidici antiacido.

Coppa di prova in rame con coperchio munito di dispositivo a slitta e accensione a gas.

Bagnomaria e camicia di sostegno in ottone.

Serpentina di raffreddamento interna.

Dati Tecnici

Modelli	930; 930/IE
Temperatura	da ambiente a 110°C (230°F)
Alimentazione	230V ±10% 50/Hz
Potenza	700W
Dimensioni	18x20x20 cm
Peso	6 Kg

Codice Prodotto

Descrizione	Codice
TAG CLOSED Con accensione a gas	930
TAG CLOSED Con accensione elettrica	930/IE

Accessori

Descrizione	Codice
Gas Cilindro 2 kg	10-0748
Gas Riduttore 30 mbar	10-0749
Gas Tubo, L= 5m	10-0747
Termometro ASTM 57C	T-AS57C
Termometro ASTM 9C IP 15C	T-AS9C