



Cleveland 880 - 890



Descrizione

ASTM D92 IP 36 EN 22592 ISO 2592 DIN 51376 PUNTO D'INFIAMMABILITÀ E D'ACCENSIONE CON CLEVELAND A VASO APERTO:

Determina l'infiammabilità e l'accensione dei prodotti petroliferi con punto d'infiammabilità al di sopra dei 79°C (175°F) e al di sotto dei 400°C (752°F), eccetto per gli oli combustibili.

880-890

Riscaldato elettricamente dal regolatore elettronico, montato su struttura verniciata con prodotti epossidici antiacido.

Coppa tarata in ottone, dispositivo di accensione a gas dotata di un perno manuale o automatica di passaggio sulla coppa.

Dotato di pinze per termometro.

Dati Tecnici

Modelli	880; 890
Temperatura	da 79 a 400°C (da 175 a 752°F)
Alimentazione	230V ±10% 50/Hz
Potenza	600W
Dimensioni	29x33x30 cm
Peso	8 Kg

Codice Prodotto

Descrizione	Codice
CLEVELAND Con il passaggio manuale sulla coppa	880
CLEVELAND Con il passaggio automatico sulla coppa da timer interno	890

Accessori

Descrizione	Codice
Gas Cilindro 2 kg	10-0748
Gas Riduttore 30 mbar	10-0749
Gas Tubo, L= 5m	10-0747
Termometro ASTM 11C IP 28C	T-AS11C