

Simulatore fuoco a gas GPL per addestramento

DESCRIZIONE

Il simulatore di spegnimento viene utilizzato come prescritto dal D.M. 10/03/98 e D.lgs 81/2008 per l'addestramento di squadre antincendio impiegate nelle aziende.

L'unità è dotata inoltre di quattro piedini di stazionamento regolabili in altezza per rendere agevole il posizionamento a terra e permettere una facile movimentazione.

MATERIALE COMPRESO NELLA FORNITURA

Il simulatore di fuoco viene fornito completo di tutti gli accessori necessari a far funzionare l'apparecchio con l'esclusione della bombola di alimentazione.

- Vasca in Acciaio inox AISI 304 con collettore in rame, valvola a sfera per lo scarico dell'acqua;
- Vaschetta per contenimento alcool;
- Kit x simulatore prove gas GPL composto da riduttore, tubo flessibile in gomma 8m;
- Valvola pilotstatica con termocoppia;

REGOLATORE DI PRESSIONE

VALVOLA PILOSTATICA

Costruita in ottone, munita di termocoppia e di pulsante di apertura del gas, è conforme alle normative di sicurezza vigenti.

Essa consente, una volta effettuato lo spegnimento, l'arresto (dopo circa 10 secondi) dell'uscita del gas.

Caratteristiche tecniche

Regolatore di pressione

Pressione nominale	: 16 bar
Pressione di utilizzo	: 4 bar massimo
Portata	: 12 kg/h
Gas da utilizzare	: Propano C3 H8 : Butano C4 H10

A richiesta può essere fornito il bruciatore a dardo con cartucce (**cod. 98707**) permette di attivare il simulatore di spegnimento a distanza di sicurezza e di salvaguardare la sicurezza degli operatori.



cod. 98707



Dimensioni:

Larghezza	: 720 mm
Profondità	: 720 mm
Altezza	: 190 mm
Peso	: 15 kg

Caratteristiche tecniche

Valvola Termoelettrica

Gruppo	: 2
Classe	: B
Famiglia di gas funzionante	: 1,2 e 3
Temperatura d'utilizzo	: da 0°C a -80°C
Pressione massima in ingresso gas	: 50 mbar
Posizione di montaggio	: Qualsiasi
Corrente d'apertura	: < 200 mA
Corrente di chiusura	: > 40 mA
Connessione gas	: Rp 1/4" ISO 7 1:1982

Portata

Prima	famiglia (d=0.45)	Q = 2.45 m³/h	Ap = 2.5 mbar
Seconda	famiglia (d=0.6)	Q = 2.15 m³/h	Ap = 2.5 mbar
Terza	famiglia (d=0.45)	Q = 2.7 m³/h	Ap = 2.5 mbar