

# Modello P22 ESFR Sprinkler pendenti

Classificazione di 12 bar (175 psi)

## Caratteristiche

- Approvazione FM come sprinkler a risposta rapida per lo stoccaggio e non
- · Robusto elemento di comando a fusibile
- Design compatto

# Descrizione del prodotto

L'affidabile modello P25 è uno sprinkler antincendio a risposta rapida (ESFR) con fattore K nominale di 25,2 (360 metrico). Lo sprinkler utilizza un collegamento a saldare in lega fusibile con leva e una temperatura nominale di 74 °C (165°F) o 100 °C (212°F). Questi irrigatori sono progettati per rispondere rapidamente agli incendi e fornire un flusso d'acqua intenso per sopprimere un incendio. La soppressione è considerata un livello di controllo più elevato, caratterizzato da una forte riduzione del tasso di rilascio di calore insieme alla prevenzione della ricrescita dell'incendio.

Per i sistemi progettati secondo gli standard NFPA 13, il modello P25 è considerato uno sprinkler antincendio ESFR. Le approvazioni FM classificano il modello P25 come sprinkler a risposta rapida per lo stoccaggio e non, se utilizzato in conformità con le schede dati FM Global Property Loss Prevention.

È possibile utilizzare lo sprinkler antincendio modello P25 utilizzato anche come sprinkler in rack, ove consentito in NFPA 13 e nella scheda tecnica FM 8-9.

Gli sprinkler modello P25 ESFR sono più corti e compatti rispetto agli altri sprinkler ESFR, per una maggiore flessibilità in termini di distanza dai soffitti e ostruzioni. Gli sprinkler modello P25 ESFR sono meno suscettibili ai danni a causa del design compatto del deflettore e del telaio e hanno superato i test di utilizzo corretto ed erroneo senza protezioni in plastica.

Gli sprinkler modello P25 sono disponibili con filettature 1" NPT o ISO7/1-R1 (BSPT).



# Sprinkler pendent serie P22 ESFR

Tabella A				
Serie	Fattore K nominale L/min/bar <sup>1/2</sup> (gpm/psi <sup>1/2</sup> )	Approvazioni	Numero di identificazione dello sprinkler (SIN)	
P25	25,2 (360)	FM	R602	

Sprinkler modello P25 ESFR **SIN R602** 

Specifiche tecniche Stile: Pendent

Connessione: 1" NPT

Filettature ISO7-1R1 (BSPT)

Fattore K nominale: 25,2 (360 metrico) Pressione di esercizio massima: 175 psi (12 bar)

Specifiche dei materiali

Sensore termico: Collegamento a saldare in lega

di nichel

Struttura dello sprinkler: Lega in ottone Protezione orifizio: Lega in bronzo Gruppo di tenuta: Lega di nichel con PTFE

Vite di carico: Lega in bronzo Deflettore: Lega in bronzo

Molla di avviamento: Lega di nichel

Finiture dello sprinkler

Bronzo

Sensibilità

Risposta veloce

Sprinkler a risposta rapida (FM)

Temperature di attivazione

Ordinaria: 165 °F (74 °C) Intermedia: 212 °F (100 °C)

Chiave per il montaggio dello sprinkler

Serie W5

Scudo d'acqua\*

Scudo modello S-5

Omologazioni e approvazioni

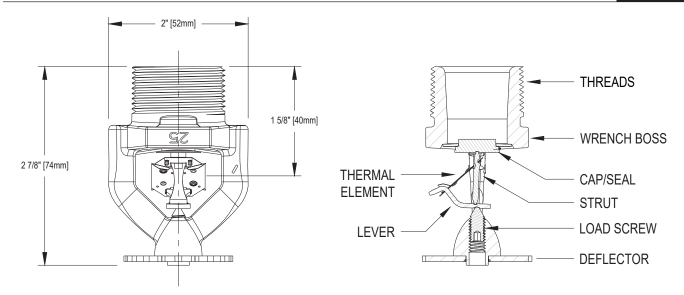
Approvazione FM



\*Nota: Approvato per l'uso solo come sprinkler di livello intermedio e non per uso generale.

## Dimensioni e componenti dello sprinkler modello P25

Figura 1





## Panoramica dei criteri di progettazione e selezione delle merci modello P25

Panoramica dei criteri di progettazione e selezione delle merci modello P25  Tabella I		
Tipo di conservazione	NFPA	FM GLOBALE
Tipo di sprinkler	ESFR	Conservazione
Tipo di risposta	ESFR	Risposta rapida
Tipo di sistema	Bagnato	Bagnato
Classificazione della temperatura °C (°F)	165 (74), 212 (100)	165 (74), 212 (100)
Costruzione del tetto	Vedi NFPA 13	Vedi FM Global 2-0
Pendenza del soffitto	Vedi NFPA 13	Vedi FM Global 2-0
Area di copertura massima	Vedi NFPA 13	Vedi FM Global 2-0
Area di copertura minima	Vedi NFPA 13	Vedi FM Global 2-0
Distanza massima	Vedi NFPA 13	Vedi FM Global 2-0
Spaziatura minima	Vedi NFPA 13	Vedi FM Global 2-0
Spazio libero minimo per la merce	Vedi NFPA 13	Vedi FM Global 2-0
Distanza dal soffitto dello sprinkler	Vedi NFPA 13	Vedi FM Global 2-0
Stoccaggio a telaio aperto, a fila singola, doppia, multipla o su rack portatile di plastica incartata Unexp di Classe I-IV	Vedi NFPA 13	Vedi FM 2-0 e 8-9
Stoccaggio in pila solida o pallettizzata di plastica non esposta di classe I - IV e cartone	Vedi NFPA 13	Vedi FM 2-0 e 8-9
Stoccaggio pallet inattivi	Vedi NFPA 13	Vedi FM 2-0, 8-9 & 8-24
Stoccaggio pneumatici in gomma	Vedi NFPA 13	Vedi FM 2-0 e 8-3
Stoccaggio di carta arrotolata	Vedi NFPA 13	Vedere FM 8-21
Stoccaggio di liquidi infiammabili	Vedi NFPA 30	Vedi FM 7-29
Stoccaggio dell'aerosol	Vedi NFPA 30B	Vedi FM 7-31
Componenti automatici in rack portatili	Vedi NFPA 13	Vedi FM 2-0 e 8-9



## Installazione

Gli sprinkler modello P25 sono destinati all'installazione in conformità a NFPA 13 e alle schede tecniche di prevenzione delle perdite FM 2-0 e 8-9, nonché ai requisiti di qualsiasi autorità competente. Vedere la tabella B per informazioni sui criteri di progettazione NFPA e FM Global per lo sprinkler modello P25.

**Attenzione:** quando si maneggiano gli sprinkler, impugnarli solo per i bracci del telaio e non applicare alcuna forza sul gruppo di collegamento.

Utilizzare la chiave per sprinkler modello W5 (vedere la figura 2) per l'installazione e la rimozione del prodotto. Qualsiasi altra chiave per montaggio potrebbe danneggiare lo sprinkler. Sullo sprinkler è presente una chiave scanalata per limitare il rischio che la chiave scivoli durante l'installazione. Dopo aver applicato un sigillante alle filettature maschio dello sprinkler, serrare il modello P25 tra 30 e 40 N·m (22-30 lb-ft) di coppia. Il superamento della coppia di installazione massima consigliata potrebbe causare perdite o danni allo sprinkler. Sostituire immediatamente gli sprinkler danneggiati.

La mancata osservanza di queste istruzioni di installazione può causare perdite, funzionamento involontario o mancato funzionamento degli sprinkler.



#### Manutenzione

Ispezionare gli sprinkler Reliable modello P25 e sottoporre il sistema degli sprinkler a manutenzione in conformità allo standard NFPA 25 e ai requisiti di qualsiasi autorità avente giurisdizione.

Prima dell'installazione, lasciare gli sprinkler nelle confezioni e negli imballaggi originali fino al momento dell'utilizzo. Ciò ridurrà al minimo il rischio di danni agli sprinkler che potrebbero causare un funzionamento improprio o mancato.

Non pulire gli sprinkler con acqua e sapone, ammoniaca o altri liquidi detergenti. Rimuovere la polvere aspirando delicatamente e senza toccare lo sprinkler.

Sostituire gli sprinkler con verniciatura diversa da quella applicata in fabbrica.

Una volta azionati, non è possibile riutilizzare e/o rimontare gli sprinkler. Tenere a disposizione uno stock di sprinkler di ricambio per la sostituzione rapida degli sprinkler danneggiati o azionati.

La mancata manutenzione degli sprinkler potrebbe causare l'attivazione involontaria o il mancato funzionamento durante un incendio.

## Garanzia

Per la garanzia, i termini e le condizioni di Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc., visitare www.reliablesprinkler.com.

# Informazioni sugli ordini

#### Specificare:

#### **Sprinkler**

P25

#### Temperatura di attivazione

- 165 °F (74 °C)
- 212 °F (100 °C)

#### **Connessione finale**

- 1" NPT
- ISO7-1R1 (BSPT)

#### Chiave

Chiave modello W5

#### **Opzionale**

Scudo d'acqua modello S-5