



Descrição & Características:

- Especialmente projetado para sistemas aspersores
- Para ser utilizado em meios de ar ou água
- Caixa resistente a corrosão
- Escala dupla: (psi/kpa, psi/bar, psi/kg/cm²) e escala simples: (psi)
- Aprovado por Factory Manual (FM) e por Underwriter Laboratory (UL- 393) EUA e Canadá
- Ponteiro interno com parada em sobrecarga
- ASME B40.100
- Registrado no CRN
- Garantia de 5 anos

Aplicações:

- Equipamentos de proteção contra incêndios e aspersores
- Adequado para meios não-corrosivos e que não causam obstruções

Especificações

Mostrador	3.5" (90mm) alumínio com marcações preta e vermelha
Caixa	Plástico preto
Visor	Rosqueado de policarbonato
Soquete	Latão
Conexão	Padrão 1/4" NPT inferior
Mecanismo	Latão
Ponteiro	Alumínio preto
Soldagem	Liga de prata
Pressão Operacional	Máximo 75% do valor da escala total
Temperatura Ambiente/ de Processos	-40°F a 150°F (-40°C a 65°C)
Precisão	±3-2-3% ASME Grau B
Índice de Proteção	IP52
Aviso	⚠ AVISO: O uso deste produto pode expô-lo a vários elementos químicos, incluindo o chumbo, reconhecido pelo Estado da Califórnia como uma possível causa de câncer, defeitos congênitos ou danos no sistema reprodutivo. Para mais informações, acesse www.P65Warnings.ca.gov .

Códigos de Ordem (os produtos em negrito normalmente possuem estoque nos EUA)

Produto	Ar	Água	Ar/Água
0/80/retard/250 psi	PFE3932R1	-	-
0/300 psi	-	PFE3933R1	PFE3935R1
0/80/retard/250 psi/kPa	PFE3932	-	-
0/300 psi/kPa	-	PFE3933	PFE3935
0/80/retard/250 psi/bar	PFE3932R1R11	-	-
0/300 psi/bar	-	PFE3933R1R11	PFE3935R1R11
0/80/retard/250 psi/kg/cm ²	PFE3932R1R3	-	-
0/300 psi/kg/cm ²	-	PFE3933R1R3	PFE3935R1R3

