




Descripción & Características:

- Especialmente diseñado para sistemas aspersores
- Para ser utilizado en medios de aire o agua
- Carcasa resistente a la corrosión
- Escala dual: (psi/kpa, psi/bar, psi/kg/cm²) y escala simple: (psi)
- Aprobado por Factory Manual (FM) y por Underwriter Laboratory (UL- 393) USA y Canadá
- Aguja interna over-travel stop
- ASME B40.100
- Registrado en CRN
- 5 años de garantía

Aplicaciones:

- Equipos de protección contra incendios y aspersores
- Adecuado para medios no corrosivos y que no causan obstrucciones

Especificaciones

Carátula	3.5" (90mm) aluminio con escritura roja y negra
Carcasa	Plástico negro
Lente	Roscado de policarbonato
Zócalo	Latón
Conexión	Estándar 1/4" NPT inferior
Mecanismo	Latón
Aguja	Aluminio negro
Soldadura	Aleación en plata
Presión Operativa	Máximo 75% de fondo de escala
Temperatura Ambiente/ Procesos	-40°F a 150°F (-40°C a 65°C)
Exactitud	±3-2-3% ASME Grado B
Índice de Protección	IP52
Precaución	 PRECAUCIÓN: Este producto puede exponerlo a químicos tales como el plomo, el cual es conocido por el estado de California como causante de cancer, defectos de nacimiento u otros daños al sistema reproductivo. Para más información dirigirse a www.P65Warnings.ca.gov

Códigos de Orden (los productos en **negrita** se encuentran normalmente en stock en USA)

Producto	Aire	Agua	Aire/Agua
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

