1. DESCRIPCIÓN GENERAL
   1. Medidor de flujo con capacidad para indicar el flujo a no menos del 175 por ciento de la capacidad nominal de la bomba contra incendios.
2. APROBACIÓN
   1. FM Global 1046
3. TIPO DE SENSOR
   1. Placa de orificio
4. MEDIDOR DE PANTALLA
   1. De tipo mirilla
5. TIPO DE CONEXIÓN
   1. Ranurada
6. Materiales de Construcción
   1. 2” a 4”: acero inoxidable
   2. b. 6” a 12”: acero al carbono revestido
7. LÍMITE DE TEMPERATURA
   1. +4 °C a +50 °C (+39 °F a +122 °F)
8. LÍMITE DE PRESIÓN
   1. 500 PSI (34,5 bar) de 2” (Ø60,3 mm) a 8” (Ø219,1 mm)
   2. 232 PSI (16 bar) de 10” (Ø219,1 mm) a 12” (Ø323,9 mm)
9. FUERZA HIDROSTÁTICA
   1. 1000 psi durante 5 minutos
10. FABRICANTE Y MODELO
    1. Tornatech modelo GT-FluxFP