

-
- 1) DESCRIPCIÓN GENERAL
 - a) 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
 - a) FM Global 1046
 - 3) TIPO DE SENSOR
 - a) Placa de orificio
 - 4) MEDIDOR DE PANTALLA
 - a) De tipo mirilla
 - 5) TIPO DE CONEXIÓN
 - a) Ranurada
 - 6) Materiales de Construcción
 - a) 2" a 4": acero inoxidable
 - b) 6" a 12": acero al carbono revestido
 - 7) LÍMITE DE TEMPERATURA
 - a) +4 °C a +50 °C (+39 °F a +122 °F)
 - 8) LÍMITE DE PRESIÓN
 - a) 500 PSI (34,5 bar) de 2" (Ø60,3 mm) a 8" (Ø219,1 mm)
 - b) 232 PSI (16 bar) de 10" (Ø219,1 mm) a 12" (Ø323,9 mm)
 - 9) FUERZA HIDROSTÁTICA
 - a) 1000 psi durante 5 minutos
 - 10) FABRICANTE Y MODELO
 - a) Tornatech modelo GT-FluxFP