# SPECIFICATIONS POUR

MODELE GT-FluxFP-A

# DÉBITMÈTRE À PLAQUE À ORIFICE

## DESCRIPTIF GENERAL

* 1. Débitmètre capable d'indiquer un débit d'au moins 175 % de la capacité nominale de la pompe à incendie.

## APPROBATION

* 1. FM Global 1046
  2. LPCB Standard LPC 1045

## TYPE DE CAPTEUR

* 1. Plaque à orifice

## TYPE D'AFFICHAGE

* 1. Voyant transparent avec échelle d’indication

## TYPE DE CONNEXION

* 1. Rainuré

1. Matériaux de construction
   1. 2” à 4” : acier inoxydable
   2. b. 6" à 12" : acier au carbone

## LIMITE DE TEMPÉRATURE

i) +4 °C à +50 °C (+39 °F à +122 °F)

## LIMITE DE PRESSION

1. 500 PSI (34.5bar) de 2” (Ø60.3 mm) à 8” (Ø219.1 mm)
2. 232 PSI (16bar) de 10” (Ø219.1 mm) à 12” (Ø323.9 mm)

## RÉSISTANCE HYDROSTATIQUE

* 1. 1000psi pendant 5 minutes

## FABRICANT ET MODÈLE

* 1. Tornatech modèle GT-FluxFP-A

GT-FluxFP-SPE-000-F Rev.0