

-
- 1) DESCRIPTIF GENERAL
 - i) Débitmètre capable d'indiquer un débit d'au moins 175 % de la capacité nominale de la pompe à incendie.
 - 2) APPROBATION
 - i) FM Global 1046
 - ii) LPCB Standard LPC 1045
 - 3) TYPE DE CAPTEUR
 - i) Plaque à orifice
 - 4) TYPE D'AFFICHAGE
 - i) Voyant transparent avec échelle d'indication
 - 5) TYPE DE CONNEXION
 - i) Rainuré
 - 6) Matériaux de construction
 - i) 2" à 4" : acier inoxydable
 - ii) b. 6" à 12" : acier au carbone
 - 7) LIMITE DE TEMPÉRATURE
 - i) +4 °C à +50 °C (+39 °F à +122 °F)
 - 8) LIMITE DE PRESSION
 - a) 500 PSI (34.5bar) de 2" (Ø60.3 mm) à 8" (Ø219.1 mm)
 - b) 232 PSI (16bar) de 10" (Ø219.1 mm) à 12" (Ø323.9 mm)
 - 9) RÉSISTANCE HYDROSTATIQUE
 - i) 1000psi pendant 5 minutes
 - 10) FABRICANT ET MODÈLE
 - i) Tornatech modèle GT-FluxFP-A