

DEBITMETRE SPS SANOR PUMP SPRINKLER

Applications :

- Mesure de débit sur réseau SPRINKLER
- Protection anti-incendie
- Type de fluide : eau
- Remplace Fire Pump System, Eagle Eye et sonde Annubar type GCR



Caractéristiques :

- ⇒ **Tube de Pitot SPS**
 - Mesure par pression différentielle
 - Répétabilité : ± 0.1 %
- Diamètre du tuyau : DN 80 (3 ") DN 100 (4 ") DN 125 (5 ") DN150 (6 ") DN 200 (8 ") DN 250 (10 ")
- Température : 200°C maxi
- Débit pompe : 45 à 220 m³/h
- Pression 70 bars maxi à 70°C

- ⇒ **2 Robinets d'isolement Haute Pression/Basse Pression**
 - Raccordement : bossage à souder et/ou opposé

- ⇒ **Cadran 712-15**
 - Echelle de lecture : 0 à 2600 m³/h
 - Affichage : m³/h ou l/mn
 - Température service : - 40°C à 90° c
 - Matériaux : aluminium, inox 316.

