

PWS

trappe eau potable

- TESTÉ SELON LA NORME EN124 F900
- MÉCANISME DE TRAPPE COMPATIBLE AVEC LA PLUPART DES ENROULEURS DE TUYAU:
 - CRI REELS, HANNAY REELS, REELCRAFT, CONDUCTIX...
- GESTION DU FLUX
 - CIRCULATION D'EAU PERMANENTE
 - DÉBITMÈTRE INTÉGRÉ
 - INTERFACE ENTRE LA RECONNAISSANCE DE L'OUVERTURE DU VOLET ET LA GESTION DU FLUX
 - RÉGULATION INTÉGRÉE DE LA PRESSION DU FLUX
 - CONNECTEUR AVION CONFORME À L' ISO 17775:2006
- LONGUEUR DU TUYAU JUSQU'À:
 - 50 MÈTRES AVEC ENROULEUR MOTORISÉ
 - 20 MÈTRES AVEC ENROULEUR À RESSORT



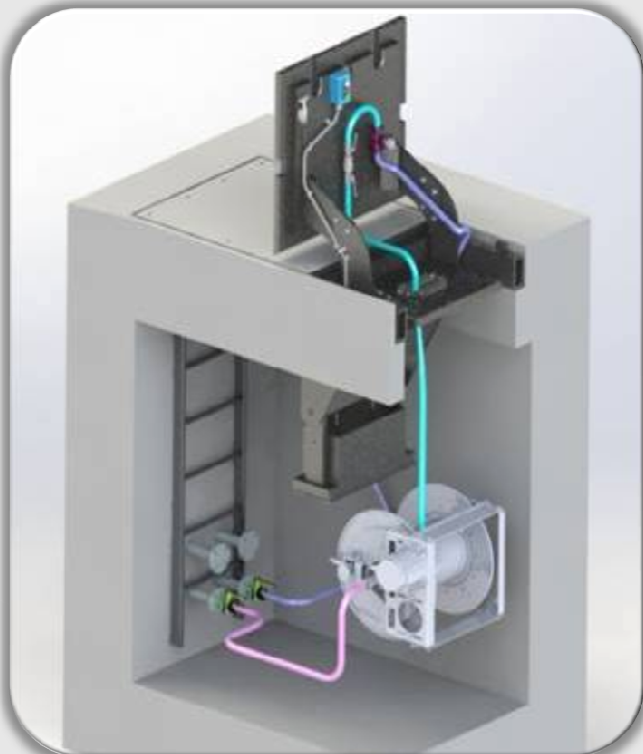
Les dessins et données sont non contractuels et peuvent être changés par le fabricant sans préavis

OPTIONS

- Avec ou sans accès de maintenance
- Enrouleur motorisé ou à ressort
- Eau circulante par connexion du tuyau d'eau en circuit fermé
- Trappe étanche, ou connexion avion trappe fermée

Équipement additionnel sur demande:

- Éclairage interne
- Lumière Warning en position ouverte
- Pompe de relevage
- Composants Atex



7 rue des Livraindières
28100 DREUX - France

+33 2 37 51 41 72

+33 2 37 51 97 99

info@tda-lefebure.com

www.tda-lefebure.com