



DN	B (mm)	Poids (kg)
65	996	33
80	996	38
100	1018	45
150	1045	61

Description

- Marque RAPIDROP®
- Norme EN12845
- Le kit peut être utilisé aussi bien pour les systèmes d'essais de débit que pour les systèmes nécessitant la reconnaissance de zones (cas des boutiques ou étages d'immeubles, ..). Le détecteur de passage d'eau va s'activer soit lors de l'ouverture d'un sprinkler soit lors de l'activation d'un système de test. Le signal envoyé permettra de localiser la zone dans laquelle a eu lieu le signal. Un contact est aussi fourni par la vanne de barrage pour signaler son ouverture et sa fermeture. La vanne de barrage peut aussi être fermée pour isoler la zone en aval.
- Pression maximum de service: 12 bars

Composition

- Vanne papillon APSAD (en option modèle UL/FM)
- Détecteur de passage d'eau System Sensor version CE (en option UL/FM)
- Câble électrique LPC FP200
- Boîtier de jonction IP54 à double entrée et simple sortie
- Tube acier norme BS EN10255 grade médian finition peinte rouge
- Sortie 2" pour montage en option soit d'un vanne 1/4 de tour soit d'un vanne d'essai et de vidange

Installation et maintenance

- Choisir un emplacement adapté dont la hauteur permet une bonne installation, réglage et fonctionnement. Supporter l'ensemble en utilisant les méthodes appropriées et connecter en utilisant les raccords rainurés adaptés.
- Les connexions électriques doivent être réalisées par un personnel qualifié.
- Réaliser un test hebdomadaire pour vérifier le bon fonctionnement du détecteur de passage d'eau et la transmission de son signal.
- Le kit Rapidrop ne nécessite pas de maintenance particulière, toutefois il convient de se conformer aux exigences des autorités compétentes sur la zone d'installation.