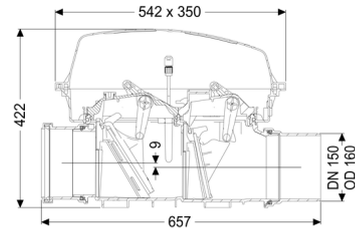


Clapet antiretour automatisé Staufix FKA DN 150, hors sol



Informations sur l'article

Numéro d'article: 84150

GTIN: 4026092046357

Groupe de remise: 30

Avantages

- Système de fermeture motorisé fiable avec sonde optique
- Maintenance rapide, simple et sans outils
- Disponible comme kit complet ou modulaire

Description

Le clapet antiretour automatisé premium pour eaux vannes et eaux grises est équipé d'un système de fermeture motorisé qui se ferme automatiquement en cas de reflux. Un second système de fermeture sert de verrouillage d'urgence à actionnement manuel.

La commande est effectuée par un gestionnaire convivial, qui peut être connecté en option à la gestion du bâtiment via un contact sec ou qui peut transmettre des messages d'alarme et de défauts via une interface GSM.

Le système modulaire KESSEL permet aisément de transformer des systèmes existants en clapet antiretour avec pompe Pumpfix F.

Nature des eaux usées:

Eaux vannes

Type d'installation:

à l'intérieur du bâtiment – sur la conduite d'évacuation des eaux usées hors sol

Variante:

Verrouillage d'urgence:

oui

État à la livraison:

prêt au raccordement

Protection antiretour:

Type 3

Nombre de clapets antiretours mécaniques:

1

Nombre de clapets antiretours motorisés:

1

Caractéristiques générales:

| | |
|--------------------------|----------|
| Diamètre nominal (DN): | 150 |
| Diamètre extérieur (DA): | 160 |
| Couleur: | noir |
| Norme: | EN 13564 |

Dimensions:

| | |
|-----------|--------|
| Longueur: | 656 mm |
| Largeur: | 350 mm |
| Hauteur: | 422 mm |

Corps de base:

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Type de raccordement: | avec extrémité pointue et manchon |
|-----------------------|-----------------------------------|

Caractéristiques fonctionnelles:

| | |
|--|---------------------|
| Type de couvercle: | Capot de protection |
| Matériau du couvercle de recouvrement: | Composite |
| Couleur du couvercle: | transparent |
| Longueur: | 542 mm |
| Largeur: | 350 mm |
| Hauteur: | 165 mm |
| Verrouillage: | Fermeture à clip |
| Hauteur de chute: | 9 mm |
| Longueur de câble: | 5 m |
| Type de moteur: | KSM 140 |
| Type de protection moteur: | IP 68 (3m/48h) |
| Type de protection de la sonde: | IP 68 (3 m/48h) |

Commande:

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Gestionnaire: | Comfort |
| Tension de service: | 230 V |
| Fréquence du réseau: | 50 Hz |
| Système d'autodiagnostic (SDS): | oui |
| Pile de sauvegarde: | oui |
| Écran d'affichage à plusieurs lignes: | oui |
| Fonction journal: | oui |
| Port USB: | oui |
| Interface GSM: | oui |
| Contact sec: | en option |

| | |
|---|---------------|
| Type de protection du gestionnaire: | IP 54 |
| Longueur du câble d'alimentation du gestionnaire: | 1,4 m |
| Type de détection du niveau: | optique |
| Nature de détection du niveau: | Sonde optique |
| Dispositif d'alarme: | Sonde optique |