

## Clapet anti-retour motorisé *Staufix FKA*

Pour pose dans une dalle/un plancher en béton

En polymère, avec rehausse télescopique pour être au niveau du sol fini.  
Pour une profondeur de pose (P) de 486 à 640 mm  
Réservation 750 × 750 mm

Avec couvercle étanche classe A 15 en polymère.

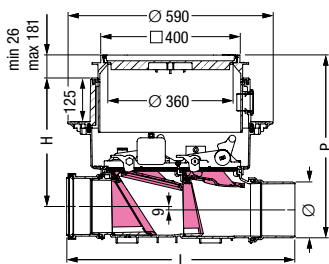
Choix du couvercle de finition. Clapet anti-retour selon EN 13564 Type 3 (SN EN 13564 Type 3) avec deux battants normalement ouverts.

Gestionnaire de commande prêt à fonctionner avec en option la possibilité de raccorder le système à la gestion centralisée du bâtiment, type de protection IP 54, avec système d'autodiagnostic SDS intégré. Affichage MARCHE ARRET et batterie de sauvegarde, le moteur est submersible, type de protection IP 68 (3 m, 24 h).  
Tension d'alimentation/-fréquence : 230 V AC/50 Hz.

**Longueur du câble :** 5 m  
(15 m disponible sur demande).

### Accessoires :

- Sections d'extension pour la pose dans un plancher en béton voir page 36
- Kits de conversion voir page 37



Diamètre (mm)	L × H en mm	Réf. #
---------------	-------------	--------

Avec couvercle à carreler sur place

DN 100 (Ø 110 mm)	642 × 394	<b>84 100X</b>
DN 125 (Ø 125 mm)	645 × 387	<b>84 125X</b>
DN 150 (Ø 160 mm)	656 × 370	<b>84 150X</b>
DN 200 (Ø 200 mm)*	720 × 348	<b>84 200X</b>

Avec couvercle noir

DN 100 (Ø 110 mm)	642 × 394	<b>84 100S</b>
DN 125 (Ø 125 mm)	645 × 387	<b>84 125S</b>
DN 150 (Ø 160 mm)	656 × 370	<b>84 150S</b>
DN 200 (Ø 200 mm)*	720 × 348	<b>84 200S</b>



EN 13564 Type 3 F SN EN 13564 Type 3 F

\*Entrée/Sortie Ø 200, circuit hydraulique Ø 160

## Clapet anti-retour motorisé *Staufix FKA*

Pour l'installation sur une conduite d'eau usée hors sol

En polymère, avec couvercle de protection.

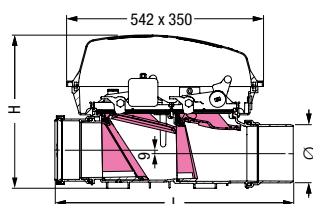
Clapet anti-retour selon EN 13564 Type 3 (SN EN 13564 Type 3) avec deux battants normalement ouverts.

Gestionnaire de commande prêt à fonctionner avec en option la possibilité de raccorder le système à la gestion centralisée du bâtiment, type de protection IP 54, avec système d'autodiagnostic SDS intégré. Affichage MARCHE ARRET et batterie de sauvegarde, le moteur est submersible, type de protection IP 68 (3 m, 24 h).  
Tension d'alimentation/-fréquence : 230 V AC/50 Hz.

**Longueur du câble :** 5 m  
(15 m disponible sur demande).

### Accessoires :

- Kits de conversion voir page 37



Diamètre (mm)	L × H en mm	Réf. #
---------------	-------------	--------

DN 100 (Ø 110 mm)	642 × 422	<b>84 100</b>
DN 125 (Ø 125 mm)	645 × 422	<b>84 125</b>
DN 150 (Ø 160 mm)	656 × 422	<b>84 150</b>
DN 200 (Ø 200 mm)*	720 × 422	<b>84 200</b>

\*Entrée/Sortie Ø 200, circuit hydraulique Ø 160



EN 13564 Type 3 F SN EN 13564 Type 3 F