

## Clapet anti-retour avec pompe *Pumpfix F*

Pour pose dans une dalle/un plancher en béton

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

Avec couvercle étanche classe A 15 en polymère et siphon de sol intégré.

Choix de la finition du couvercle.

Station de relevage des eaux usées *Pumpfix F* selon EN 13564 Type 3 (SN EN 13564 Type 3) avec pompe (1kW/230V) et clapet anti-retour, activation de la pompe lors des épisodes de reflux compatible avec des eaux usées avec ou sans matière fécale.

Gestionnaire de commande prêt à fonctionner avec en option la possibilité de raccorder le système à la gestion centralisée du bâtiment. Affichage MARCHE ARRET batterie de sauvegarde, type de protection IP 54, avec système d'autodiagnostic SDS intégré, la pompe est submersible, clapet anti-retour motorisé, type de protection IP 68.

**Longueur du câble :** 5 m

(15 m disponible sur demande).

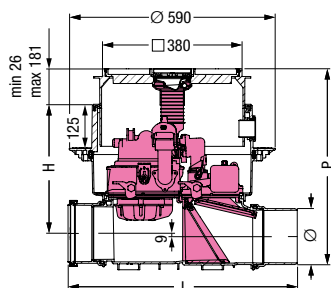
### Note :

Option possible avec une pompe S1 à roue vortex, compatible avec des eaux grises et un fonctionnement continu :

info@kessel.fr ou verkauf@kessel-schweiz.ch  
(sur demande)

### ➤ Accessoires :

Sections d'extension pour l'installation en béton étanche voir page 36



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

#### Avec couvercle à carreler et siphon

DN 100 (Ø 110 mm)	642 × 394	<b>24 100X</b>
DN 125 (Ø 125 mm)	645 × 387	<b>24 125X</b>
DN 150 (Ø 160 mm)	656 × 370	<b>24 150X</b>
DN 200 (Ø 200 mm)*	720 × 348	<b>24 200X</b>

#### Avec couvercle noir et siphon

DN 100 (Ø 110 mm)	642 × 394	<b>24 100S</b>
DN 125 (Ø 125 mm)	645 × 387	<b>24 125S</b>
DN 150 (Ø 160 mm)	656 × 370	<b>24 150S</b>
DN 200 (Ø 200 mm)*	720 × 348	<b>24 200S</b>

### Capacité de relevage

