

## Обратный клапан *Staufix FKA*

Установка в фундаментную плиту/бетонный пол



### EN 13564, тип 3 F

Из полимерного материала, с телескопической верхней секцией для возможности регулирования высоты и уровня.

Глубина установки (D) от 486 – 640 мм, размеры проёма 750×750 мм

С водонепроницаемой крышкой, класс нагрузки А 15, из полимерного материала. Монтажный комплект с возможностью выбора крышки.

Обратный клапан согласно EN 13564, тип 3, с двумя открытыми заслонками.

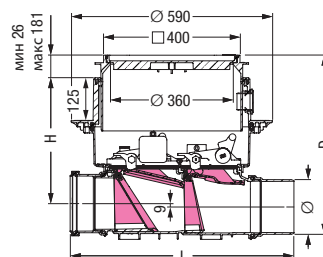
Блок управления Plug & Play с возможностью подключения к автоматизированной системе управления зданием (АСУЗ) и звуковым оповещателем, степень защиты IP 54, встроенная система самодиагностики SDS, дисплей рабочего состояния, аккумуляторная буферизация; мотор со степенью защиты IP 68 (3 м, 24 ч).

Напряжение/частота сети: 230 В ~/50 Гц.

Длина кабеля питания: 5 м (15 м по запросу).

#### ➤ Принадлежности:

- удлинительные секции для установки в водонепроницаемый бетон см. стр. 16
- комплекты для модернизации см. стр. 17



Внешний диаметр Ø (мм)	L×H в мм	Арт. №
------------------------	----------	--------

С крышкой «под плитку» (для заполнения плиткой на месте установки)

Ø 110	642×394	84 100X
Ø 125	645×387	84 125X
Ø 160	656×370	84 150X
Ø 200*	720×348	84 200X

С чёрной крышкой

Ø 110	642×394	84 100S
Ø 125	645×387	84 125S
Ø 160	656×370	84 150S
Ø 200*	720×348	84 200S



CE EN 13564, тип 3 F

\* Вход/выход Ø 200, гидравлика соответствует Ø 160

## Обратный клапан *Staufix FKA*

Для установки на открыто проложенную канализационную трубу



### EN 13564, тип 3 F

Из полимерного материала, с защитной крышкой.

Обратный клапан согласно EN 13564, тип 3 с тремя открытыми заслонками.

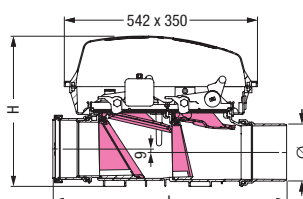
Блок управления Plug& Play с возможностью подключения к автоматизированной системе управления зданием (АСУЗ) и звуковому оповещателю, дисплей рабочего состояния, аккумуляторная буферизация, степень защиты IP 54, встроенная система самодиагностики SDS; мотор со степенью защиты IP 68 (3 м, 24 ч).

Напряжение/частота сети: 230 В ~/50 Гц.

Длина кабеля питания: 5 м (15 м по запросу).

#### ➤ Принадлежности:

- комплекты для модернизации см. стр. 17



Внешний диаметр Ø (мм)	L×H в мм	Арт. №
------------------------	----------	--------

Ø 110	642×422	84 100
Ø 125	645×422	84 125
Ø 160	656×422	84 150
Ø 200*	720×422	84 200

\* Вход/выход Ø 200, гидравлика соответствует Ø 160



CE EN 13564, тип 3 F