

## ZASTOSOWANIE

Urządzenia przeciwzalewowe zabezpieczają piwnice oraz inne nisko usytuowane pomieszczenia przed zalaniem przez cofające się ścieki – szczególnie podczas ulewnych deszczy i roztopów śniegu; wybór odpowiedniego urządzenia zależy od rodzaju ścieków przez to urządzenie przepływających; do ścieków szarych wolnych od fekalii (np. woda z pralek lub pryszniców) zaleca się stosowanie mechanicznych zasuw burzowych Staufix®, natomiast do ścieków fekalnych (z toalet i pisuarów) odpowiednie są automatyczne, zasilane napędem zewnętrznym urządzenia przeciwzalewowe STAUFIX FKA® lub zawory z pompą PUMPFIX F®

## ZALETY

- zawory wykonane są z tworzywa sztucznego
- chronią przed cofaniem się ścieków i zalaniem pomieszczeń znajdujących się poniżej poziomu zalewania
- w zasuwach burzowych Staufix® o średnicach DN 100 i DN 150 istnieje możliwość zamontowania klapy ze stali nierdzewnej, zapewniającej ochronę przed gryzoniami
- z myślą o dodatkowym bezpieczeństwie w zasuwach burzowych Staufix® istnieje możliwość zamontowania drugiej klapy
- automatyczne domknięcie specjalnej klapy za pomocą siłownika w urządzeniu STAUFIX® FKA nie dopuści do jej przyblokowania przez zanieczyszczenia w ściekach, a sygnał alarmowy na szafce sterowniczej poinformuje użytkownika o wystąpieniu cofki (w momencie 80% wypełnienia kanału), a później o jej ustąpieniu
- specjalna pompa w zaworze PUMPFIX® F umożliwia korzystanie z przyborów nawet podczas cofki. Pompa zasysa ścieki i tłoczy je do kanału w kierunku przeciwnym do przepływu zwrotnego
- alternatywnie zawory zwrotne mogą zostać zamontowane w studzienkach przyłączeniowych na zewnątrz budynku. Umieszczone w ten sposób urządzenia pracują cicho, umożliwiają dostęp w celu wykonania prac konserwacyjnych. Zaletą takiego rozwiązania jest również uzyskanie dodatkowej powierzchni użytkowej w piwnicy

## CHARAKTERYSTYKA

**Wymiary:** zawory zwrotne STAUFIX® występują w średnicach DN 50/100/150/200, natomiast automatyczne urządzenia STAUFIX® FKA i PUMPFIX® F w średnicach DN 100 i DN 150

**Przykłady zabudowy:** zawory zwrotne mogą zostać zabudowane na przewodzie swobodnym, w płycie podłogowej lub w studzience kanalizacyjnej

## INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Niemcy

**Dystrybucja:** poprzez sieć dystrybutorów na terenie całego kraju

**Gwarancja:** 2 lata

**Aprobaty i certyfikaty:** Deklaracja zgodności z normą PN EN 13564 lub z aprobatą

**Usługi:** doradztwo techniczne

**Pozostała oferta:** • wpusty łazienkowe i piwniczne • wpusty podwórzowe i odwodnienia liniowe • wpusty dachowe • wpusty z separatorem oleju • przepompownie ścieków • przydomowe oczyszczalnie ścieków • separatory tłuszczu i substancji ropopochodnych • studzienki kanalizacyjne i wodomierzowe

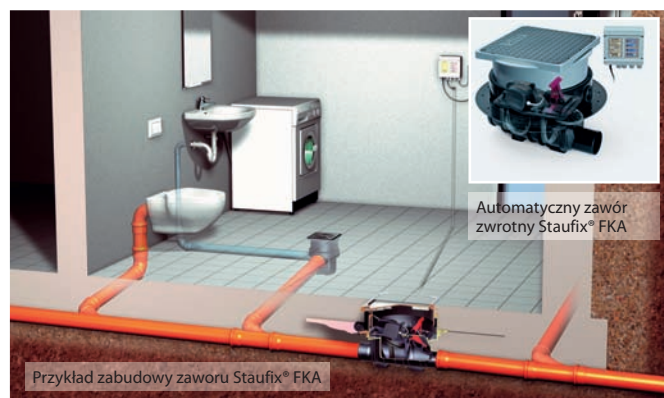
• urządzenia do wykorzystania wody deszczowej



Kłapa ze stali nierdzewnej zabezpiecza przed gryzoniami

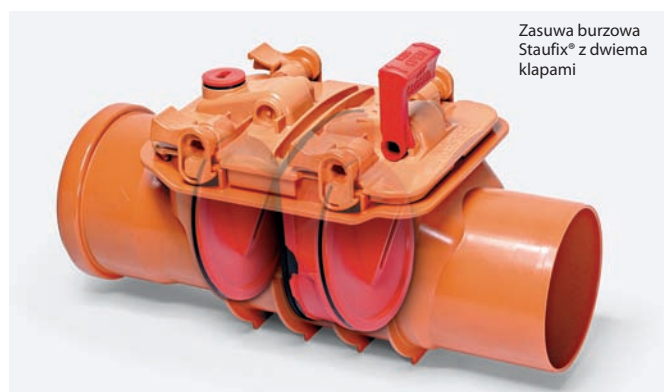


Przydomowa studzienka przeciwzalewowa z polietylenu wyposażona w zawór zwrotny z pompą Pumpfix F



Automatyczny zawór zwrotny Staufix® FKA

Przykład zabudowy zaworu Staufix® FKA



Zasua burzowa Staufix® z dwiema klapami

KESSEL Sp. z o.o.  
ul. Karwińska 11  
52-015 Wrocław

tel. 71 774 67 60 (62), faks 71 774 67 69  
www.kessel.pl, e-mail:kessel@kessel.pl

