



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

ZASTOSOWANIE

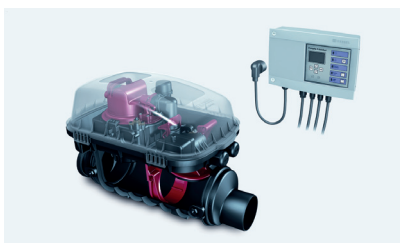
Urządzenia przeciwzalewowe zabezpieczają piwnice oraz inne nisko usytuowane pomieszczenia przed zalaniem przez cofające się ścieki – szczególnie podczas ulewnych deszczy i roztopów śniegu; wybór odpowiedniego urządzenia zależy od rodzaju ścieków przez to urządzenie przepływających; do ścieków szarych wolnych od fekaliiów zaleca się stosowanie mechanicznych zaworów zwrotnych Staufix (zasuw burzowych), natomiast do ścieków zawierających fekalia odpowiednie są automatyczne, zasilane napędem zewnętrznym urządzenia przeciwzalewowe STAUFIX FKA i zawory z pompą PUMPFIX F



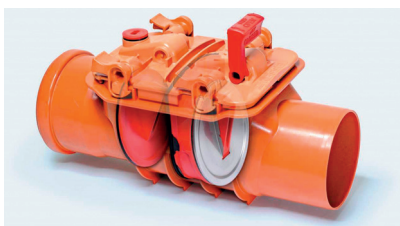
Automatyczny zawór zwrotny Staufix FKA Komfort – **NOWOŚĆ**

ZALETY

- zawory wykonane są z tworzywa sztucznego
- chronią przed cofaniem się ścieków i zalaniem
- w zasuwach burzowych Staufix o średnicach DN 100 i DN 150 istnieje możliwość zamontowania kłapy ze stali nierdzewnej, zapewniającej ochronę przed gryzoniami
- z myślą o dodatkowym bezpieczeństwie w zasuwach burzowych Staufix istnieje możliwość zamontowania drugiej kłapy
- w przypadku zaworu Staufix FKA rozpoznanie przepływu następuje w czasie <20 s przy 80% wypełnieniu kanału. Kłapa zamykana jest wówczas automatycznie a sygnał alarmowy na szafce sterowniczej informuje użytkownika o wystąpieniu cofki oraz jej ustąpieniu
- specjalna pompa w zaworze PUMPFIX F umożliwia korzystanie z przyborów sanitarnych nawet podczas cofki
- Staufix FKA i Pumpfix F dostępne są z szafką sterowniczą Komfort z wyświetlaczem i funkcją konserwacji zdalnej; ponadto Pumpfix F Komfort posiada pokrywę ze zintegrowanym wpustem (gwarancja ciągłego odwadniania również w przypadku zalania np. przez okienko piwniczne)
- montaż zaworów w studzience przyłączeniowej poza budynkiem pozwala uzyskać dodatkową powierzchnię użytkową w piwnicy



Zawór z pompą Pumpfix F Komfort – **NOWOŚĆ**



Zasuwa burzowa Staufix z dwiema kłapami

CHARAKTERYSTYKA

Wymiary: zawory zwrotne STAUFIX występują w średnicach DN 50/100/150/200, natomiast automatyczne urządzenia przeciwzalewowe 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

Aprobata 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
- przepompownie ścieków
- przydomowe oczyszczalnie ścieków
- separatory tłuszczu i substancji ropopochodnych
- studzienki kanalizacyjne i wodomierzowe
- urządzenia do wykorzystania wody deszczowej

Przydomowe oczyszczalnie ścieków INNO-CLEAN – stosuje się wszędzie tam, gdzie nie ma możliwości odprowadzenia ścieków do kolektora; dzięki zastosowaniu systemu z napowietrzaniem SBR (sekwencyjny reaktor biologiczny) wystarcza niewielka działka – jedynie pod zabudowę zbiornika oczyszczalni; wielkości nominalne są odpowiednie do wielkości gospodarstw z ilością mieszkańców od 4 (domek) do 50 (pensjonat)



Przydomowa oczyszczalnia ścieków INNO-CLEAN

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