

Техническо описание

Хигиена	Наклонената антибактериална мембрана предотвратява застоя на конденз
Сертифициране	Валидиран от задължителния DTA № 14 / 16-2249
Достъп до мрежата	Свалящ се капак за свързване на мрежата или достъп до мембраната
Диаметри	32-40-50-100-110 мм
Мембранни материали	Силикон
Цвят	Бял

Характеристики на продукта

ОТПЪЛНЕНИЕ ЗА ПЕРФОРМАЦИЯ

Елементи за регулиране и обезопасяване на дренажната мрежа, аератор / вентили за балансиране на Nicoll подобряват потока на отпадъчни води. Те предотвратяват източването на сифони, регулират налягането, потискат бълбукането и издигащите се миризми.

Клапанът се състои от:

- Корпус с външен (външен участък) и вътрешен (вътрешен участък) изход , залепен ,
- Захващащ се капак,
- Силиконова мембрана, която освобождава въздушния канал в случай на вдлъбнатина във вентила.

Силиконовата мембрана:

- Осигурява перфектната плътност на CEP, благодарение на гъвкавия и твърд дизайн в същото време.
 - Предотвратява запушването на системата благодарение на нейните антибактериални свойства.
 - Осигурява дълготрайност на системата благодарение на нейната устойчивост на екстремни температури (от -20 ° C до + 60 ° C).
- Уплътнението между капака и тялото не изисква допълнително уплътнение. Този дизайн

дава възможност да се изключат всички видове неизправности, присъщи на използването на допълнително уплътнение (загуба, смачкване, замърсяване и т.н.).