

Instalacja pewna jak...

GEBERIT

Systemy instalacji sanitarnych

Dlaczego zawory napełniające i spustowe firmy Geberit są niezawodne?

Biuro konstrukcyjne firmy Geberit zaprojektowało zawory napełniające i spustowe, odporne na niewielkie zanieczyszczenia mechaniczne płynące w wodzie, które są kompatybilne z większością produkowanych spłuczek wiszących i zestawów kompaktowych. Zanim wdrożono je do masowej produkcji przeszły one w naszych laboratoriach badawczych szereg testów wytrzymałościowych i akustycznych. Skonstruowane przez naszą firmę zawory przeszły setki tysięcy cykli spłukiwań i napełnień bez awarii, przecieków i zawieszzeń. Wysokiej jakości materiały konstrukcyjne użyte do ich budowy dają gwarancję bezawaryjnej pracy przez wiele lat.

● Zawór spustowy Geberit ImpulsBasic230

Jest to wodoszczelny zawór z przyciskiem dwudzielnym. Jego konstrukcja umożliwia płynne wyregulowanie ilości spłukiwanej wody. Pasuje on do standardowych spłuczek ceramicznych. Przeznaczony jest do pokryw z otworami o średnicy od 20 do 42 mm. Zawór posiada regulowaną wysokość. Nadaje się do spłuczek o wysokości od 300 do 450 mm. To, co wyróżnia nasz produkt spośród innych producentów, to bardzo wysoka jakość i niezwykle prosty montaż.

● Zawór napełniający Geberit ImpulsBasic330 z podłączeniem z boku

Jest to konstrukcja przeznaczona do podłączenia z boku zbiornika spłukującego. Jego gabaryty pasują do wszystkich spłuczek wiszących z tworzyw sztucznych oraz zbiorników ceramicznych. Zawór posiada najwyższe parametry akustyczne. Zmierzony w laboratoriach poziom hałasu, który generuje przepływająca wewnątrz zaworu woda, to 17 dB (A), czyli dużo poniżej parametrów określających 1 klasę akustyczną [20 dB].

● Zawór napełniający Geberit ImpulsBasic330 z podłączeniem od dołu

Wszystkie parametry akustyczne tego urządzenia są identyczne jak konstrukcji opisanej powyżej. Zawór powinien być montowany w dnie zbiornika spłukującego. Tego typu rozwiązania konstrukcyjne mają między innymi producenci z Chin i Stanów Zjednoczonych.

Wszystkie końcówki przyłączeniowe 3/8 i 1/2 cala wykonane są z mosiądzu.

Takie rozwiązanie konstrukcyjne jest gwarancją prawidłowego uszczelnienia połączenia wężyka z korpusem zaworu. Nakrętka wężyka nie „zerwie” mosiężnego gwintu tak, jak to często ma miejsce w „tanich” konstrukcjach z końcówką z polistyrenu lub polipropylenu.

Więcej szczegółowych informacji na temat szkoleń organizowanych przez firmę Geberit znajdziecie Państwo na www.instalator.pl w części „Instalacja pewna jak... Geberit”.

● Anna Dąbrowska-Makara