

Sprzęgło hydrauliczne z rozdzielaczem



Sprzęgło hydrauliczne z rozdzielaczem to nowy produkt w ofercie firmy DIAMOND. To nowoczesne rozwiązanie służy do oddzielenia źródła ciepła od obiegu grzewczego. Jest to bardzo przydatny zabieg w dzisiejszych czasach.

Zastosowana technologia pozwala zapewnić właściwe warunki pracy pomp obiegowych poprzez równoważenie przepływów. Sprzęgło wyposażone jest w zawór spustowy, termometry oraz automatyczny odpowietrznik, co w połączeniu z wewnętrzną ścianką separacyjną pomaga w odmulaniu i odpowietrzaniu instalacji.

Sprzęgło hydrauliczne z rozdzielaczem to gwarancja płynnej pracy nawet najbardziej zaawansowanej instalacji. Dzięki niemu pompy nie zakłócają wzajemnie swojego funkcjonowania, a obiegi działają niezależnie od siebie. Takie rozwiązanie znacząco zwiększa żywotność urządzeń.

Maksymalne wartości poszczególnych parametrów oferowanego przez DIAMOND sprzęgła to:

- ciśnienie: 4 bary
- temperatura: 90°C
- przyłącze gwintowe: GW G1
- moc: 60 KW

Sprzęgło hydrauliczne to bez wątpliwości inwestycja, która się opłaca. Układy, w których jest zastosowane nie wymagają regulacji i nie zapowietrzają się, co pozwala im pracować z optymalną wydajnością, tym samym minimalizując liczbę reklamacji.

www.diamond.pl

Solidność i moc TECEbox – stelaż WC do zabudowy mokrej

Jednym z najpopularniejszych rozwiązań do instalacji ceramiki sanitarnej są stelaże podtynkowe. Te z kolei, biorąc pod uwagę kryterium sposobu montażu, podzielić można na dwa rodzaje – do zabudowy lekkiej i ciężkiej. Pierwsze cieszą się największą popularnością, drugie – nie zawodzą, gdy moduł chcemy przymocować do ściany „na mokro”.

Przykładem rozwiązania do zabudowy „na mokro” jest TECEbox. Moduł ten składa się z ocynkowanej, stalowej ramy oraz bezpiecznej, odpornej na uderzenia, zmontowanej fabrycznie spłuczki – otwieranej dopiero podczas białego montażu. Nienaruszona plomba to gwarancja czystości, kompletności i sprawnego funkcjonowania systemu. TECEbox oferuje kilka możliwości regulacji ustawień ilości spłukiwanej wody, co w perspektywie długofalowej przekłada się na mniejsze jej zużycie i niższe rachunki. Spłuczka o pojemności 10 l, ustawiona fabrycznie na 6 litrów spłukiwanej wody, umożliwi redukcję na 4,5/7,5 lub 9 l (duży przycisk) i 3 l (mały przycisk).

TECEbox wyróżnia się cichym hydraulicznym zaworem napełniającym. Przeprowadzone przez autoryzowane instytucje testy wykazały, że moduł ten spełnia wymagania względem izolacji akustycznej w zabudowie mokrej – zgodnie z normą DIN 4109/AG1.

TECEbox jest dostępny w standardowej wysokości montażowej – 1060 mm, oraz w wariantach przeznaczonych dla ceramiki stojącej. Poza montażem tradycyjnym, może być instalowany na podporach TECEprofil.

Stelaż jest kompatybilny z przyciskami spłukującymi do WC i elektroniką spłukującą TECE.

Źródło: TECE



MATERIAŁY PRASOWE FIRMY

Ochrona instalacji wodnych przed wtórnym zanieczyszczeniem



Woda dostarczana wodociągami do budynków mieszkalnych musi spełniać określone wymagania. Niestety woda znajdująca się wewnątrz rurociągów może ulec wtórnemu zanieczyszczeniu. Z pomocą w rozwiązaniu tego problemu przychodzi marka Geberit.

Przy niskim przepływie lub jego braku, temperatura wewnątrz przewodów ulega zmianie. Zjawisko to stwarza bardzo korzystne warunki do powstania kolonii bakterii (np. Legionelli i Pseudomonas) na ściankach przewodów.

Jakie są metody ochrony przed kontaminacją wody pitnej? W budynkach jednorodzinnych warto zastosować rozwiązanie, które automatycznie wymieni wodę w nieczystym odcinku instalacji – Geberit Rapid. To niewielkie urządzenie zazwyczaj jest montowane na końcowym odcinku instalacji. Ze względu na wielkość przepływu od 2 do 15 l/min (fabryczne ustawienie na 2 l/min) jest przeznaczone do małych instalacji domowych, dla średnic przewodów do 26 mm. Geberit Rapid jest dostarczany wraz z syfonem oraz przyłączem do kanalizacji o średnicy d50 mm, zasilany baterią 9 V, która wystarcza na około 1,5 roku. Urządzenie można ustawić na określony przepływ, który będzie uruchamiany we wskazanych odstępach czasu. Fabrycznie urządzenie jest przygotowane do uruchomienia spłukiwania co 24 h, ale interwał można ustawić na maksymalnie 72 godz. Warto pomyśleć o zakupie i montażu takiego urządzenia w instalacji domowej, najlepiej już na etapie projektowania.

www.geberit.pl

REKLAMA

SAS Vesta

POMPA CIEPŁA
powietrze - woda

NOWOŚĆ!

- CTI - Complete To Install
- wygodne sterowanie
- energooszczędność
- komfort i bezpieczeństwo
- nowoczesny design
- cicha praca

MEAL IARGÓW ENEX 2020

www.sas.busko.pl