

Zawory antyskażeniowe marki Gebo Valves

Gwarancją bezpieczeństwa w instalacjach

Najskuteczniejszym zabezpieczeniem przed skażeniem wody w wyniku przepływu zwrotnego są zawory antyskażeniowe. Firma Gebo posiada w swojej ofercie najwyższej jakości zawory antyskażeniowe Gebo Valves Z1630 klasy EA.

Woda pitna w instalacji wymaga szczególnego nadzoru i niezależnie od miejsca jej użytkowania obciąża do specjalnego zabezpieczenia przed wystąpieniem awarii, której konsekwencją może okazać się skażenie wody. Do takiego zanieczyszczenia lub obniżenia jej jakości może dojść wskutek niespodziewanych skoków ciśnienia w sieci wodociągowej, pęknięcia lub dużego i nagłego zapotrzebowania na wodę. Jednak najczęściej zawory antyskażeniowe stosowane są jako urządzenia zabezpieczające instalacje wewnętrzne i zewnętrzne wody pitnej przed zanieczyszczeniem w wyniku przepływu zwrotnego. Skutecznym zabezpieczeniem przed skażeniem wody w wyniku przepływu zwrotnego są właśnie zawory antyskażeniowe. Firma Gebo oferuje zawory antyska-

żeniowe Gebo Valves Z1630 klasy EA, gwarantujące bezpieczeństwo jakości wody, poprzez odcięcie instalacji od wodociągu głównego, który mógłby ulec zanieczyszczeniu przez przepływ wsteczny. Zawory Gebo Valves działają mechanicznie, ponieważ wyposażone są w zamknięcie umożliwiające przepływ wody tylko w jednym kierunku. Zawór otwiera się automatycznie, kiedy ciśnienie od strony sieci jest większe od ciśnienia od strony instalacji. W przypadku gdy ciśnienie po stronie odpływu jest większe lub przepływu nie ma, zawór jest zamykany automatycznie przez sprężynę. Urządzenie wyposażone zostało dodatkowo w niewznoszący trzpień, czyli pokrętko, które znajduje się na tym samym poziomie niezależnie od stopnia otwarcia/zamknięcia. Dla instalatora oznacza to znaczną wygodę:

Zawory antyskażeniowe w przepisach

Przepisy prawne, dotyczące ochrony wody w instalacjach i sieciach wodociągowych przed wtórnym zanieczyszczeniem nakładają na właścicieli budynków mieszkalnych lub przemysłowych obowiązek zastosowania zaworów antyskażeniowych. Regulacje te są wyjątkowo restrykcyjne, a wybór właściwego zaworu antyskażeniowego często nie jest oczywisty. Zgodność z wymaganiami technicznymi, dotyczącymi konieczności stosowania odpowiednich zabezpieczeń, uniemożliwiających wtórne skaże-

nie musi zostać potwierdzona udokumentowanymi badaniami, popartymi odpowiednim certyfikatem, wydanym przez instytucję do tego uprawnioną (np. DVGW). Wymagane jest również dopuszczenie do kontaktu zaworu z wodą pitną (atest PZH). Firma Gebo oferuje niezawodne urządzenie, mające wszystkie wspomniane dopuszczenia. Zawory marki Gebo Valves są produkowane na terenie UE oraz posiadają zgodność z europejskimi normami PN-EN 1213:2001, PN-EN13959:2005 i PN-EN 15096:2008.

gebo®
VALVE

Produkt Najwyższej Jakości!

Zawory Gebo:

- ▶ w sposób płynny zamykają lub odcinają przepływ wody
- ▶ gwarantują wysoki poziom szczelności i niezawodności
- ▶ posiadają niezbędne certyfikaty i atesty: DVGW i Atest PZH

Typ: 1525 Typ: 1630

Gebo Technika International Sp. z o.o. tel: 22 511 20 95/96 sales@gebo.com.pl www.gebo.com.pl

łatwiejszy i szybszy montaż w trudnych warunkach np. w przypadku małej przestrzeni montażowej lub trudno dostępnego miejsca przy wykonywaniu przyłącza. Zawory Gebo Valves mają podwójne uszczelnienie głowicy, otwór spustowy i dwa otwory rewizyjne – jeden od strony sieci, drugi od strony instalacji domowej, dając możliwość nadzoru wody na otwartym przepływie.

Dane techniczne: rodzina EA – zawór zwrotny antyskażeniowy z możliwością nadzoru

Średnice: DN1/2" – DN4"

Materiał: mosiądz MO59, EPDM

Przyłącza: gwint wewnętrzny

Ciśnienie: PN 10

Temperatura: do 90°C

gebo®

Gebo Technika International Sp. z o.o.
ul. Okólna 45, 05-270 Marki k. Warszawy
tel. 22 511 20 95/96
sales@gebo.com.pl, www.gebo.com.pl