

Nowe zawory Gebo

W ofercie firmy Gebo pojawiły się antyskażeniowe zawory skośne KFR o zmienionej konstrukcji, a także zawory proste podtynkowe z potrójnym pokrętle i rozetą.

Od 16 grudnia 2002 r. obowiązuje w Polsce rozporządzenie Ministra Infrastruktury (DzU nr 75) nakazujące instalowanie urządzeń uniemożliwiających wtórne skażenie wody na instalacji za zestawem wodomierza. Zanim doszło do jego wprowadzenia, w całym kraju miały miejsce liczne przypadki skażeń sieci wodociągowej spowodowane przedostawaniem się do niej płynów szkodliwych dla zdrowia i życia, tj. benzyna czy pestycydy, poprzez przepływ zwrotny. Skutkowało to wyłączeniem sieci wodociągowej lub jej fragmentu i przeprowadzaniem niezbędnego płukania, co wiązało się z dużymi kosztami. Konsekwencje finansowe takiej sytuacji ponosili przede wszystkim dostawcy wody.

Obecnie niemal wszystkie zakłady wodociągowe w Polsce w swoich wytycznych dotyczących budowy przyłącza wodociągowego wprowadziły zapis o konieczności stosowania odpowiednich zabezpieczeń, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normą PN-92/B-01706/Az:1999 oraz PN-1717:2003.

Zawory skośne antyskażeniowe

W 2003 r. oferta firmy Gebo w Polsce została rozszerzona o asortyment zaworów skośnych antyskażeniowych typu EA. Mimo rosnącej popularności urządzeń chroniących wodę pitną przed możliwością skażenia wtórnego firma zdecydowała się promować produkt o większym stopniu funkcjonalności i zaawansowaniu technicznym. Do sprzedaży trafił więc zawór skośny, zwrotno-zaporowy z możliwością nadzoru i odwodnieniem (fot. 1). Wyróżnia się on na tle najtańszych i najprostszych produktów swoimi cechami użytkowymi. KFR Gebo jest zaworem skośnym grzybkowym o przepływie równym średnicy nominalnej. Jego konstrukcja umożliwia płynne otwieranie i zamykanie oraz przepływ wody tylko w jednym kierunku. Eliminuje to w zupełności konieczność zakupu i montażu dodatkowego zaworu odcinającego, zazwyczaj w postaci najtańszego zaworu kulowego. Trzy otwory spustowe, w tym jeden kurek kontrolny, umożliwiają odwodnienie przed i za zaworem oraz pełen nadzór nad jakością cieczy. Zawory skośne Gebo wykonane są z mosiądzu i mają podwójnie

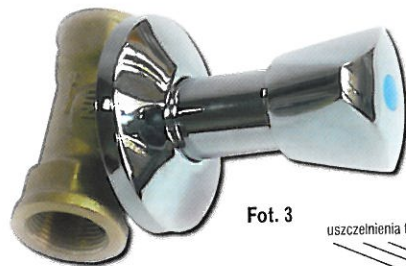
uszczelnioną głowicę (fot. 2). Charakteryzują się najwyższymi wymaganymi parametrami pracy, tzn. ciśnieniem roboczym PN 16 oraz temperaturą maksymalną 90°C.

Długofalowa polityka handlowa Gebo opiera się między innymi na asortymencie o najwyższej jakości i funkcjonalności. W ofercie firmy nie ma miejsca na produkty najtańsze, obciążone dużym ryzykiem awarii podczas użytkowania i zwi-

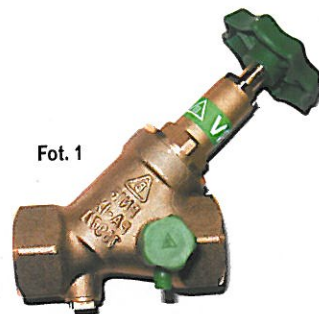
rzowych, montaż zaworów skośnych bywał czasem utrudniony. Wysuwające się podczas otwierania pokrętko zaworu zwiększało przestrzeń konieczną do wmontowania zestawu zaworów z wodomierzem, dlatego w ofercie Gebo pojawił się zawór skośny z niewznoszącym trzpieniem. Różnica w stosunku do dotychczas oferowanego typu polega na niewielkiej zmianie konstrukcyjnej. Trzpień zaworu został zabudowany tak, by pozostawał w niezmienionej pozycji, wewnątrz ruchomej obudowy trzpienia znajduje się teraz sprężyna, natomiast na zewnątrz – gwint (fot. 2). Pozostałe cechy użytkowe nie uległy zmianie, podobnie jak cena.

Zawory grzybkowe podtynkowe

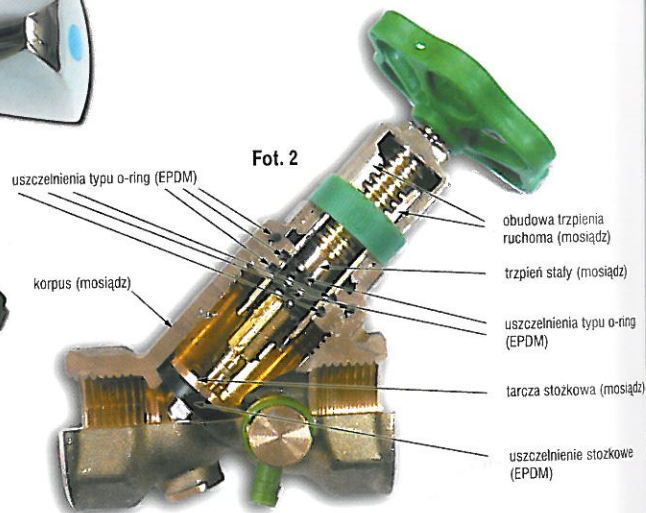
Omówiona powyżej zmiana to niejedyna nowość w grupie produktów Gebo Valve. Od listopada 2010 r. Gebo oferuje zawory grzybkowe proste podtynkowe (fot. 3). Wykonane z mosiądzu



Fot. 3



Fot. 1



Fot. 2

uszczelnienia typu o-ring (EPDM)

obudowa trzpienia

ruchoma (mosiądz)

trzpień stali (mosiądz)

korpus (mosiądz)

uszczelnienia typu o-ring

(EPDM)

tarcza stożkowa (mosiądz)

uszczelnienie stożkowe

(EPDM)

zanimi z tym reklamacjami. Dlatego klientami docelowymi Gebo są instalatorzy oraz zakłady wodociągowe, komunalne i podmioty handlowe, dla których jakość i bezpieczeństwo są ważniejsze od najniższej ceny i szybkiego, ale krótkookresowego zysku ekonomicznego. Dla firmy najważniejszy jest bezpośredni kontakt i relacje z odbiorcami, są one bowiem bezpośrednim źródłem informacji na temat oczekiwanych rozwiązań technicznych, nowości produktowych czy też modyfikacji polityki sprzedaży.

Nowe zawory KFR

W odpowiedzi na potrzeby klientów firma Gebo wprowadziła w 2010 r. do oferty zawory skośne KFR o zmienionej budowie konstrukcyjnej. Tam, gdzie ilość miejsca i wolna przestrzeń podczas budowy przyłącza wodociągowego ma ogromne znaczenie, tj. na przykład w studzienkach wodomie-

i wyprodukowane w UE, charakteryzują się najwyższą jakością i trwałością. Korpus i trzpień wykonane są z mosiądzu, a pokrętko chromowane z wytrzymałego materiału ZAMAK. Uszczelnienie stożkowe oraz w postaci o-ringów stanowi EPDM z dopuszczeniem KTW. Produkt oferowany jest w trzech średnicach: DN 15, 20 i 25.

Gebo Technika International Sp. z o.o.
05-270 Marki, ul. Okólna 45
tel. 22 511 20 70, faks 22 511 20 90
e-mail: sales@gebo.com.pl
www.gebo.com.pl