



Polski producent armatury odcinającej

Innowacyjne zawory kątowe

Doświadczenie zebrane podczas dwudziestu czterech lat pracy na rynku instalacyjnym skłoniło nas do zaprojektowania zaworów kątowych zawierających nasze własne, innowacyjne rozwiązania techniczne. Z wielką przyjemnością prezentujemy zawory kątowe SOLID występujące pod marką duro.

Zawory kątowe SOLID przeznaczone są do montażu w instalacjach wodociągowych i dostępne są w następujących rozmiarach: 1/2 x 3/8", 1/2 x 1/2", 1/2 x 3/4" oraz 1/2 x 3/8 x 3/4" - SOLID BIS. Cały typoszereg zaworów wyposażony jest w filtr i system zamykania, które wykonane są w technologii antykamiennej. Ich cechami charakterystycznymi są:

Precyzyjne działanie głowicy ceramicznej zapewnione jest z jednej strony poprzez pierścień dociskowy wykonany z silikonu, który jest elastyczny i, naciskając ze stałą siłą, kompensuje ewentualne luzy mogące się pojawić w wyniku zużycia płytek ceramicznych. Z drugiej strony natomiast poprzez pierścień osadzony na trzpieniu pod pokręteł, który zabezpiecza przed ewen-

która odcina przepływ do momentu zamontowania pralki/zmywarki.

Oprócz normatywnej kontroli szczelności, zgodnie z deklaracją zgodności dla Europejskiej Dyrektywy Ciśnieniowej 97/23/WE, jeden na 3000 zaworów SOLID podlega testowaniu:

- 2000 cykli otwórz/zamknij; 5 s otwarty/5 s zamknięty pod ciśnieniem 3 barów.
- Po zakończeniu badania na 2000 cykli wykonywany jest test na szczelność pod ciśnieniem 12 barów.

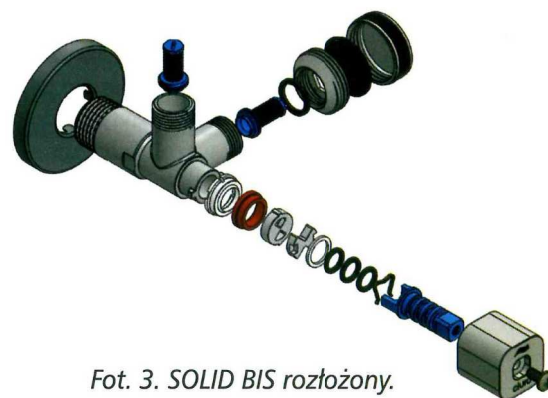
Wszystkie zawory SOLID przeznaczone są do wody pitnej, czego potwierdzeniem jest Atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny nr HK/W/1107/01/2015. Pro-



Fot. 1. SOLID.



Fot. 2. SOLID BIS.



Fot. 3. SOLID BIS rozłożony.

- Filtr z tworzywa POM umieszczony w króćcu odpływowym zaworu,
- System zamykania na 1/4 obrotu realizowany poprzez głowicę ceramiczną o dużym współczynniku przepływu.
- Metalowe pokrętko o nowoczesnym wzornictwie zamocowane wkrętem ze stali nierdzewnej.
- Uszczelnienie trzpienia potrójnymi o-ringami gwarantującymi szczelność od strony pokrętkła.
- Korpus zaworu odkuwany z europejskiego mosiądzu CW617N.
- Powierzchnie zaworu oraz pokrętkła śrutowane i chromowane, co zwiększa ich wytrzymałość i nadaje techniczny charakter.

tualnym jego przesunięciem w stronę zamknięcia ceramicznego.

Bardzo praktycznym zaworem jest SOLID BIS 1/2 x 3/8 x 3/4", który służy do jednoczesnego podłączenia baterii oraz pralki/zmywarki. Standardowo jest on wyposażony w adapter 3/8 x 3/4", przez co zawór może pełnić funkcję „prawego” lub „lewego” w zależności od miejsca zamontowania adaptera i odpowiedniego obrócenia zaworu. Adapter zaworu posiada specjalnie zaprojektowane podtoczenie, które zapewnia szczelne połączenie z węzłem przyłączeniowym. Dodatkowo każdy zawór wyposażony jest w zaślepkę,

ducent udziela 5-letniej gwarancji na zawory. Przedstawione konstrukcje posiadają ochronę patentową na terenie Unii Europejskiej. W celu uzyskania dodatkowych informacji oraz podjęcia współpracy handlowej - prosimy o kontakt.

● *Jakub Gronek*

www.arka-instalacje.pl


duro