



Zawory kątowe antykamienne z filtrem SOLID

Zastosowanie: instalacje wodociągowe

Materiał: korpus odkuwany z mosiądzu CW617N, metalowe pokrętko, filtr antykamieny, głowica ceramiczna; zawory wyposażone są w system zamykania na ¼ obrotu umożliwiający szybkie otwarcie/zamknięcie zaworu. Ich szczelność uzyskiwana jest dzięki zastosowaniu potrójnego o-ringa na trzpieniu

Parametry pracy: T max = 100°C, PN max = 16 bar

Wszystkie zawory są zgodne z Dyrektywą Unijną CE 97/23/CE i posiadają Atest higieniczny PZH nr HK/W/1107/01/2015




Zawory kulowe seria S30

Zastosowanie: instalacje centralnego ogrzewania, instalacje dystrybucji wody pitnej, systemy pneumatyczne i olejowe

Materiał: korpus odkuwany z mosiądzu CW617N, dźwignia stalowa z powłoką antykorozyjną (GEOMET/epoxyd), uszczelnienie (wewnętrzne kuli i zewnętrzne trzpienia) wykonane z teflonu PTFE

Parametry pracy: PN 30 bar, T max = 150°C

Zakres średnic: 1/4"-4"

Wszystkie zawory są zgodne z Dyrektywą Unijną CE 97/23/CE.



Zawory kulowe czerpalne seria OGRÓD

Materiał: korpus odkuwany z jednego kawałka mosiądzu CW617N; specjalna konstrukcja kuli zamykającej umożliwia odprowadzenie wzrastającej objętości wody w stronę instalacji – nie dopuszcza się do nadmiernego wzrostu ciśnienia wewnątrz korpusu zaworu, które mogłoby uszkodzić zawór podczas temperatur zewnętrznych spadających poniżej 0°C

Parametry pracy: PN 30 bar



Elektroniczne pompy obiegowe.

Zastosowanie: w instalacjach centralnego ogrzewania, klimatyzacyjnych, solarnych i pomp ciepła. Zastosowanie tej pompy w porównaniu z pompami sterowanymi tradycyjnie daje oszczędność energii do 80%.




INFORMACJE DODATKOWE

Dystrybucja: hurtowa

Aprobata i certyfikaty: Zintegrowany System Zarządzania Jakością ISO 9001, Atesty Higieniczne, Dyrektywa Unijna CE 97/23/CE

Zgłoszenia: wynalazków, wzorów użytkowych i wzorów przemysłowych

■ ARKA Sp. J.

ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów

tel. 94 341 77 19, faks 94 346 27 68, www.arka-instalacje.pl, e-mail: arka@arka-instalacje.pl



CLURO, Zawory kątowe antykamienne z filtrem SOLID. Zastosowanie: instalacje wodociągowe. **Zalety:** metalowe pokrętko, filtry antykamienne, zawór może pełnić funkcję „prawego” lub „lewego” w zależności od miejsca zamontowania adaptera i odpowiedniego obrócenia zaworu.



CALIDO, Zawory grzejnikowe zasilające i powrotne. Zastosowanie: instalacje centralnego ogrzewania. **Zalety:** wymiana o-ringów bez opróżniania instalacji z wody. Zgłoszenie patentowe nr P412855. Zawory posiadają certyfikat CE i są zgodne z Dyrektywą Unijną 97/23/CE.



CALIDO, Zawory kulowe SERIA 530. Zastosowanie: instalacje centralnego ogrzewania, instalacje dystrybucji wody pitnej, systemy pneumatyczne i olejowe. **Zalety:** korpus odkuwany z mosiądzu CW617N, dźwignia stalowa z powłoką antykorozyjną (GEOMET/epoxyd), uszczelnienie dynamiczne trzpienia. Zawory posiadają certyfikat CE i są zgodne z Dyrektywą Unijną 97/23/CE.



DURO-FLEX BY TUCAI, Wężę wodne w oplocie ze stali nierdzewnej. **Zalety:** wewnętrzny przewód z EPDM (czysta guma), opłotek ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, 10 lat gwarancji, produkt europejski.



cluro, Rura PE-Xb/Al/PE-Xb w izolacji. Zastosowanie: w budownictwie. **Zalety:** $t_{max} = 95^{\circ}C$, odporna na przegrzewy, izolacja w kolorze niebieskim i czerwonym. **Pozostała oferta:** rury wielowarstwowe, złączki zaciskowe.



CLURO, Rozdzielacze ze stali nierdzewnej i układy pompowe. Zastosowanie: w budownictwie. **Zalety:** każdy testowany na szczelność ciśnieniem 8 bar, osprzęt znanych producentów europejskich: ESBE, EBERLE.



cluro, Baterie. Zastosowanie: w budownictwie. **Zalety:** 100% baterii sprawdzanych na szczelność, korpusy wykonane z mosiądzu odpowiadającego normom europejskim i wymaganiom Państwowego Zakładu Higieny, głowice o wysokim współczynniku przepływu, 5 lat gwarancji, serwis w domu klienta. **Pozostała oferta:** słuchawki prysznicowe, zestawy natryskowe, akcesoria do baterii.



SOBIME, Łączniki mosiężne gwintowane i do wlotowania. **Zalety:** mosiądz nietoksyczny, zgodny z normami europejskimi: EN-12165 oraz EN-1982, wymiary od 1/4" do 4", srurowane – wzmocnione powierzchnie, gratowane gwinty. **Pozostała oferta:** zawory czerpalne grzybkowe, akcesoria do baterii.



CALIDO, Kurki kulowe do gazu. Zastosowanie: instalacje gazowe. **Zalety:** produkty zgodne z normą PN-EN 331:2005+A:2011, certyfikat CE.