



ZAWORY, WĘŻE, POMPY I ŁĄCZNIKI DO INSTALACJI WODNYCH I GRZEWczyCH



SERIA SOLID – ZAWÓR KĄTOWY ANTYKAMIENNY, Z FILTREM

Zastosowanie: instalacje wodociągowe

Zalety:

- potrójny o-ring trzpienia
- antykamienny
- głowica ceramiczna
- pokrętko metalowe

Parametry pracy: $T_{max} = 100^{\circ}C$, PN = 16 bar



SERIA S30 – ZAWÓR KULOWY

Zastosowanie: instalacje centralnego ogrzewania i dystrybucji wody pitnej, systemy pneumatyczne i olejowe. $T_{max} = 150^{\circ}C$, PN = 30 bar

Zalety:

- podwójne, dynamiczne uszczelnienie trzpienia
- wzmocniony korpus
- stalowa dźwignia pokryta warstwą antykorozyjną GEOMET
- dźwignia z okienkiem i etykietami do indywidualnego oznaczenia



SERIA OGRÓD – ZAWÓR CZERPALNY

Zastosowanie: instalacje wodociągowe

Zalety:

- korpus odkuwany z jednego elementu miedzi
- mrozoodporny
- dźwignia i nakrętka ze stali nierdzewnej
- kompaktowy

Parametry pracy: PN = 30 bar, $T_{max} = 90^{\circ}C$



SERIA ERYK – ZESTAW ZAWORÓW KULOWYCH, KĄTOWYCH DO KOTŁÓW

Zastosowanie: dedykowane do podłączenia kotłów wiszących jedno- i dwufunkcyjnych. $T_{nom} = 110^{\circ}C$, PN = 25 bar.

Zalety:

- kompaktowa konstrukcja
- podwójne, dynamiczne uszczelnienie trzpienia
- zawór 3/4" do c.o. z filtrem antykamiennym i zaworem zwrotnym
- współczynnik przepływu Kv umożliwia współpracę z kotłami o mocy do 28 kW

■ Arka Sp. z o.o. sp.k.

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



CIRCULA MERCURIO, POMPA ELEKTRONICZNA
Zastosowanie: w instalacjach centralnego ogrzewania, klimatyzacyjnych, solarnych i pomp ciepła. **Zalety:** oszczędność energii elektrycznej nawet do 80%. **Pozostała oferta:** pompy cyrkulacyjne do wody pitnej.



CALIDO, OBEJŚCIA I GRUPY POMPOWE
Zastosowanie: w instalacjach centralnego ogrzewania. **Zalety:** wykonane w technologii spawania, malowane proszkowo, osprzęt – zawory Calido seria S30.



DURO-FLEX BY TUKAI, WĘŻE WODNE W OPŁOCIE ZE STALI NIERDZEWNEJ
Zalety: wewnętrzny przewód z EPDM (czysta guma), opłot i zaciski ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, 10 lat gwarancji.



CALIDO, ZAWÓR ZWROTNY – SERIA PIONIER
Zastosowanie: instalacje dystrybucji wody pitnej, ciepłej wody użytkowej, centralnego ogrzewania i ogrzewania podłogowego. **Zalety:** pełny przepływ, system cichego zamykania, współpraca z pompami elektronicznymi, antykamienność, wydłużona żywotność. **Parametry pracy:** Tnom= 90°C, Tmax= 110°C, PN=25 bar.



SOBIME, ŁĄCZNIKI MOSIĘŻNE GWINTOWANE I DO WLUTOWANIA
Zalety: mosiądz nietoksyczny, zgodny z normami europejskimi: EN-12165 oraz EN-1982, wymiary od 1" do 4", śrutowane – wzmocnione powierzchniennie, gratowane gwinty. **Pozostała oferta:** zawory czerpalne grzybkowe, zawory antyskażeniowe i zawory zwrotne GZ/GZ.



DURO SYSTEM, ROZDZIAŁACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ Z UKŁADEM POMPOWYM
Zastosowanie: w budownictwie. **Zalety:** każdy testowany na szczelność, siłowniki niemieckiej firmy Eberle, przepływowomierz 0-5 l/min.



DURO, 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.



CALIDO, ZAWORY GRZEJNIKOWE Z O-RINGIEM
Zastosowanie: instalacje centralnego ogrzewania. **Zalety:** wymiana o-ringów bez opróżniania instalacji z wody, montaż półśrubunku kluczem imbusowym lub śrubokrętem, uszczelnienie półśrubunku: o-ring+metal/metal, pokrętko zabezpieczone folią. **Pozostała oferta:** zawory grzejnikowe z przyłączem zaciskowym do rur PEX i do rur Cu 15 mm.



DURO, ZESTAWY NATRYSKOWE Z DESZCZOWNICĄ
Zastosowanie: w budownictwie. **Zalety:** deszczownica ze stali nierdzewnej posiadająca system antykamienności oraz system SLIM zapobiegający zaleganiu wody w deszczownicy. **Pozostała oferta:** drążki natryskowe.