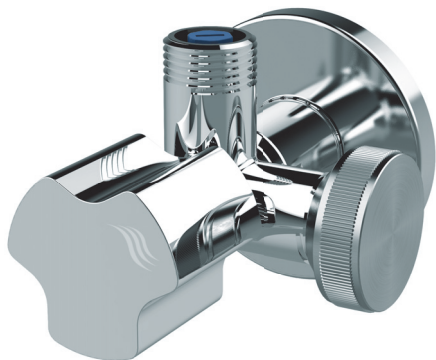




ZAWORY, WĘŻE, POMPY I ŁĄCZNIKI DO INSTALACJI WODNYCH I GRZEWczyCH



SERIA ART – ZAWORY KĄTOWE ANTYKAMIENNE, Z FILTREM

Zastosowanie: instalacje wodociągowe

Zalety:

- potrójny o-ring trzpienia
- antykamienne
- głowica ceramiczna
- pokrętło z ABS

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



SERIA S30 – ZAWORY KULOWE

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

Zalety:

- podwójne, dynamiczne uszczelnienie trzpienia
- wzmocniony korpus
- stalowa dźwignia pokryta warstwą antykorozyjną GEOMET

Parametry pracy: $T_{max}=150^{\circ}C$, PN=30 bar



SERIA OGRÓD – ZAWORY CZERPALNE

Zastosowanie: instalacje wodociągowe

Zalety:

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

Parametry pracy: PN = 30 bar



SERIA ESKIMOS – ZAWORY GRZEJNIKOWE

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
- pokrętło zabezpieczone folią

Współczynnik przepływu:

- $Kv=2,4m^3$ dla zaworów prostych
- $Kv=2,8m^3$ dla zaworów kątowych

■ 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, POMPA CYRKULACYJNA DO WODY PITNEJ
Zastosowanie: instalacje ciepłej wody użytkowej. **Zalety:** oszczędność energii elektrycznej nawet do 80%, korpus ze stali nierdzewnej, Atest higieniczny PZH.



WERIT, STELAŻ PODTYNKOWY WC JOMO TECH
Zastosowanie: stelaż daje możliwość instalacji urządzeń sanitarnych przy ścianach murowanych oraz lekkich ściankach działowych. **Zalety:** nowy, wielofunkcyjny uchwyt ścienny, bezstopniowa regulacja trawersów poprzecznych, oznaczenie wysokości montażowej, sprawdzone bezpieczeństwo TÜV, montaż szyny na izolacji akustycznej.



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



EBERLE, TERMOSTAT
Zastosowanie: regulacja ogrzewania. **Zalety:** duży podświetlany wyświetlacz LCD, funkcja optymalnego startu, łatwe oprogramowanie, dostosowująca temperaturę do oczekiwań użytkownika, proste przełączanie między temperaturą komfortową a temperaturą podtrzymania ogrzewania.



DURO SYSTEM, 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 i skręcane.



DURO SYSTEM, ROZDZIELACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ I UKŁADY POMPOWE
Zastosowanie: w budownictwie. **Zalety:** każdy testowany na szczelność ciśnieniem 8 bar, osprzęt znanych producentów europejskich: ESBE, EBERLE, TACONOVA.



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 przysiskowe, zestawy natryskowe, akcesoria do baterii.



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



CALIDO-GAZ, KURKI KULOWE DO GAZU
Zastosowanie: instalacje gazowe. **Zalety:** produkty zgodne z normą PN-EN 331:2005+A:2011, certyfikat CE. **Pozostała oferta:** węże do gazu zgodne z normą 14800.