



SERIA SOLID – ZAWORY KĄTOWE ANTYKAMIENNE, Z FILTREM

Zastosowanie: instalacje wodociągowe

Zalety:

- potrójny o-ring trzpienia
- antykamienne
- głowica ceramiczna
- pokrętło metalowe

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 mosiądzu
- mrozoodporny
- dźwignia i nakrętka ze stali nierdzewnej
- kompaktowy

Parametry pracy: $PN=30$ bar



SERIA PIONIER – ZAWORY ZWROTNE

Zastosowanie: instalacje pompowe centralnego ogrzewania i przemysłowe

Zalety:

- pełny przepływ
- system cichego zamykania
- współpraca z pompami elektronicznymi
- antykamienność
- wydłużona żywotność

Parametry pracy: $T_{nom}=90^{\circ}C$, $T_{max}=110^{\circ}C$, $PN=25$ bar



CIRCULA, 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 530.



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.



EBERLE

EBERLE, TERMOSTAT

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



Sobime

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 powierzchnie, grzutowane gwinty. **Pozostała oferta:** zawory ciepłalne grzybkowe, zawory antyskażeniowe i zawory zwrotne GZ/GZ.



duro system

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

DURO, BATERIE

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



Calido

CALIDO, 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. **Pozostała oferta:** zawory grzejnikowe z przyłączem zaciskowym do rur PEX i do rur Cu 15mm.



duro

DURO, ZESTAWY NATRYSKOWE Z DESZCZOWNICĄ

Zastosowanie: w budownictwie. **Zalety:** deszczownica ze stali nierdzewnej posiadająca system antykamienno oraz system SLIM zapobiegający zaleganiu wody w deszczownicy. **Pozostała oferta:** drążki natryskowe.