



Zawory z dławikiem SENA VA30

Zastosowanie: instalacje ciepłej wody użytkowej, sprężonego powietrza, pneumatyczne i hydrauliczne

Materiał: korpus odkuwany z mosiądzu CW617N, dźwignia stalowa z powłoką antykorozyjną (Geomet)

Parametry pracy: Pn = 30 bar, P testowe = 45 bar, Tmax = 120°C

Zakres średnic: 1/4"-4"



Syfony i odpływy

Materiał: Wysoka jakość materiałów wykorzystanych do produkcji syfonów i odpływów marki CRUDO (potwierdzona atestem higienicznym wystawionym przez Państwowy Zakład Higieny) oraz dokładność ich wykonania zapewniają bezproblemowy montaż i wieloletnią eksploatację. Polipropylen, z którego wykonane są syfony jest materiałem trwałym, nietoksycznym, odpornym na czynniki chemiczne i korozję.



Węże przyłączeniowe w oplocie ze stali nierdzewnej

Parametry pracy: Pmax = 18 bar, Tmax = 110°C

Zakres średnic wewnętrznych: od 8 mm (przepływ nominalny 28 l/min) do 50 mm (przepływ nominalny 1050 l/min)

Zastosowanie: instalacje zimnej wody, c.w.u. i c.o. (również instalacje z glikolem i wodą lodową), węże dedykowane do wody pitnej (wewnętrzny przewód z EPDM)



Kształtki mosiężne

Zastosowanie: instalacje zimnej wody, c.w.u. i c.o.

Wersja: gwintowana i do wlotowania

Parametry pracy: Pn = 25 bar dla Tmax = 120°C i Pn = 16 bar dla Tmax = 225°C

Zakres średnic: 1/8" do 4" (do 2 1/2" kształtki odkuwane)



INFORMACJE DODATKOWE

Dystrybucja: hurtowa

Aprobata i certyfikaty: Zintegrowany System Zarządzania Jakością ISO 9001, Atesty Higieniczne PZH, Aprobata Techniczne, Certyfikaty Instytutu Nafty i Gazu (dla wyrobów do instalacji gazowych)

■ 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



CIRCULA, Elektroniczne pompy obiegowe. Zastosowanie: w instalacjach centralnego ogrzewania, klimatyzacyjnych, solarnych i pomp ciepła. **Zalety:** zastosowanie tej pompy w porównaniu z pompami sterowanymi tradycyjnie daje oszczędność energii elektrycznej nawet do 80%. **Pozostała oferta:** pompy obiegowe sterowane manualnie.



ARCO, Zawory kulowe antykamienne. Zastosowanie: w budownictwie. **Zalety:** produkty europejskie, korpusy odkuwane, kule antykamienne gwarantujące wieloletnią bezawaryjną pracę. **Pozostała oferta:** zawory: kulowe, grzejnikowe, gazowe, stopowe, redukcyjne.



ARCO, Zawory kulowe SENA VA 30 z dźwigią. Zastosowanie: w budownictwie i przemyśle. **Zalety:** produkty europejskie, korpusy odkuwane, $T_{max} = 120^{\circ}C$, $P_N = 30$ bar, dźwignie pokryte powłoką antykorozyjną. **Pozostała oferta:** zawory: kątowe, grzejnikowe, gazowe, stopowe, redukcyjne.



TUCAI, Wężę wodne w oplocie ze stali nierdzewnej. Zastosowanie: w budownictwie i przemyśle. **Zalety:** wewnętrzny przewód z EPDM (czysta guma), opłot ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, 10 lat gwarancji, produkt europejski. **Pozostała oferta:** wężę – gazowe, karbowane w zwojach ze stali nierdzewnej, przysnicowe.



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: Taconova, ESBE, Wilo, Jürgen Schösser. **Pozostała oferta:** szafki do rozdzielaczy.



cluro, Baterie. Zastosowanie: w budownictwie. **Zalety:** 100% baterii sprawdzonych 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 przysnicowe, zestawy natryskowe, akcesoria do baterii.



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



cluro, Zawory grzybkowe, przelotowe, żeliwne. **Zalety:** korpusy ocynkowane, dodatkowe wzmocnienia wejść gwintów, pokręta wykonane z materiału odpornego na pęknięcie, wymienne mosiężne głowice, które ułatwiają serwisowanie zaworów.