



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"



Zawory kątowe antykamienne z filtrem MINI MAC

Zastosowanie: instalacje zimnej i ciepłej wody użytkowej

Zakres średnic: 1/2"x3/8", 1/2"x1/2"

Cechy szczególne: kula i filtr o właściwościach antykamiennych

Parametry pracy: Pn = 16 bar, tmax = 95°C



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 50mm (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 = 25bar dla tmax = 120°C i Pn = 16bar dla tmax = 225°C

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



INFORMACJE DODATKOWE

Kraj pochodzenia: Hiszpania

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