

## PRŮMYSLOVÉ ARMATURY

■ Vývoj ■ Výroba ■ Prodej ■ Servis ■ Engineering

### ■ Speciální armatury

Regulační ventily, regulační klapky, regulační kulové kohouty, uzavírací, pojistné a zpětné ventily, střídací ventily, šoupátka a kavitační dýzy.

- konstrukce a výroba podle individuálních požadavků zákazníka

### ■ Kulové kohouty

s plovoucí koulí nebo s plovoucím sedlem

DN 6 - 1000, PN 6 - 400 / NPS ½" - 40", CLASS 150 - 2500 Lbs

Pro teploty: -196°C ~ 550°C

### ■ Šoupátka a zpětné klapky

DN 15 - 1000, PN 6 - 400 / NPS ½" - 40", CLASS 150 - 2500 Lbs

Pro teploty: -196°C ~ 550°C

### ■ Uzavírací ventily

DN 6 - 400, PN 16 - 400 / NPS ½" - 16", CLASS 150 - 2500 Lbs

Pro teploty: -196°C ~ 550°C

### ■ Uzavírací klapky

centrické, excentrické, 2x excentrické, 3x excentrické

DN 15 - 400, PN 16 - 400 / NPS ½" - 16", CLASS 150 - 2500 Lbs

Pro teploty: -196°C ~ 550°C



## PROFIL SPOLEČNOSTI



**I.B.C. Praha spol. s r. o.** vznikla v roce 1994 vydělením obchodní a servisní činnosti z I.B.C spol. s r.o. Krnov, která byla založena jako nástupce privatizovaného závodu Armaturka Krnov, jenž byl součástí koncernu SIGMA.

■ V současné době naše společnost úzce spolupracuje s výrobním podnikem Armaturka Krnov a. s. Obě společnosti jsou vlastnický propojeny a společně pokračujeme ve vlastním vývoji a výrobě průmyslových armatur pro jadernou a klasickou energetiku, petrochemii, chemii, teplárenství a plynárenství. Z dlouhodobého hlediska se řadíme mezi nejstabilnější společnosti v oboru v České republice.

■ Z hlediska technického „know-how“ naše společnost disponuje lidským, informačním a výrobním potenciálem bývalého Výzkumného ústavu armatur – koncernu SIGMA, později ARPO, a. s.

■ Zavedený a certifikovaný systém kvality dle ISO 9001:2008, Modul H dle směrnice PED 97/23 a bohaté zkušenosti s dodávkami armatur pro jadernou energetiku dle OTT-87/91, NP-068-05, zákonů a vyhlášek České a Slovenské republiky zaručují vysoký stupeň bezpečnosti, kvality a spolehlivosti dodávaných armatur.

■ Doposud naše největší dodávky armatur pro jadernou energetiku směřovaly hlavně pro elektrárny Temelín a Dukovany v České republice, Jaslovské Bohunice a Mochovce na Slovensku. Neméně úspěšní jsme byli také při dodávkách armatur do Ústavu jaderného výzkumu v Řeži u Prahy. Předmětem všech realizovaných dodávek armatur pro jadernou energetiku byly zejména regulační, zpětné a uzavírací ventily, šoupátka, kulové kohouty a kavitační dýzy.

■ Naším zákazníkům poskytujeme individuální přístup, kompletní poprodejní, záruční i pozáruční servis, odborné konzultace, poradenství, školení a smluvní nebo havarijní servisní zásahy.

■ Základními principy a filozofií naší společnosti bylo a zůstává - dlouhodobě a udržitelně poskytovat našim zákazníkům maximální servis za přiměřené ceny. Tento záměr se nám daří naplňovat téměř 20 let a pevně věříme, že tomu tak bude i v dalších letech.

**I.B.C. Praha spol. s r. o.**

vedení společnosti a tým pracovníků



**ARMATURKA  
KRNOV**

**I.B.C. Praha spol. s r.o.**

Karlštejnská 9, 252 25 Jinočany, Česká republika

tel.: +420 251 006 112 | e-mail: [ibcpraha@ibcpraha.cz](mailto:ibcpraha@ibcpraha.cz) | [www.ibcpraha.cz](http://www.ibcpraha.cz)

