



HARTMANN
VALVES

bickelwolf
stroje - armatury
přístroje - servisní služby

ČISTÍCÍ KOHOUTY (PIG VALVE)

Typ HMR /HMB /HMS



bickelwolf

Bickel and Wolf spol. s r.o., náměstí 5. května 25, 252 25 Jinočany, Česká republika
tel.: 257 320 278, fax: 257 320 061, info@bickelwolf.cz, www.bickelwolf.cz



Použití

Čistící kohouty slouží k snadnému, bezpečnému a rychlému vypouštění čistících prvků, tzv. prasátek do potrubí, a jejich pohodlnému zachycování. Oproti běžným komorám na vkládání prasátek má **čistící kohout** následující výhody:

- snadná obsluha
- bezpečné zacházení
- nižší nároky na prostor
- nižší investiční náklady

Konstrukce

Konstrukce **čistícího kohoutu** je stejná jako u kulových kohoutů, ale s bočním vstupem s bajonetovým uzávěrem pro vkládání **čistících prvků**. **Čistící kohouty** jsou plně bezúdržbové a, stejně jako kulové kohouty **HARTMANN**, jsou vybaveny funkcí „**Double Block & Bleed**“.

Provedení

- **Čistící kohout** na čištění potrubí - typ **HMR**
- **Čistící kohout** na čištění potrubí, s obtokem v uzavřené poloze - typ **HMB**
- **Čistící kohout** na oddělení více druhů produktu v jednom potrubí - typ **HMS**

Standardní **čistící kohouty** pracují s **čistícími prvky** o délce max.: $1,4 \times$ jmenovitá světlost potrubí. Na objednávku lze dodat speciální provedení čistících prvků v podobě **kulového prasátka**, nebo **válcového prasátka** s délkou vyšší než $1,4 \times$ DN potrubí.

Funkce

Pro vypuštění či zachycení prasátka je třeba nejprve otočit kouli kohoutu o 90° , do uzavřené polohy. Před sejmutím bočního bajonetového uzávěru je nutné odtlakovat dutinu **čistícího kohoutu** otevřením vypouštěcího ventilu. Bajonetový uzávěr je třeba nejdříve odemknout pootočením doleva.

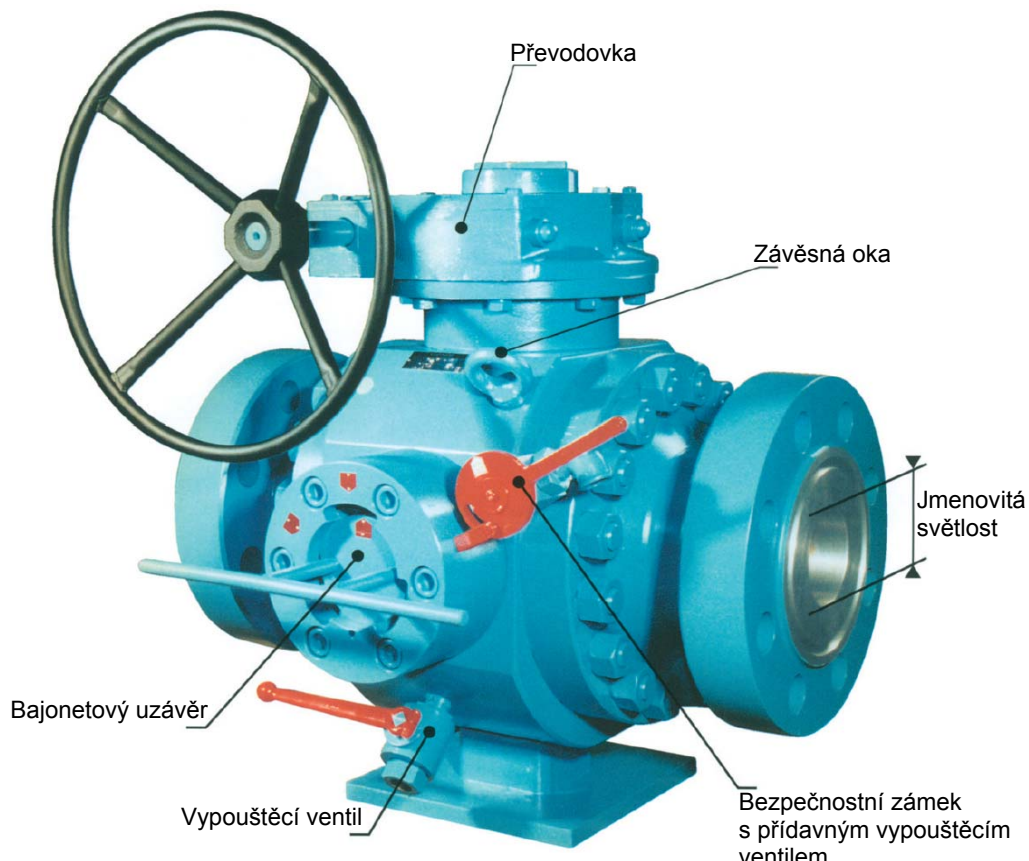
Vypouštění:

Zasuňte prasátko do dutiny v kouli, až k sítu lapače.

Zachycení:

Vytáhněte prasátko z dutiny.

Více informací o **čistících kohoutech HARTMANN** viz.: www.hartmann-valve.com.





HARTMANN
VALVES

bickelwolf
stroje - armatury
přístroje - servisní služby

Technické údaje

Jmenovitá světlost : 1" až 12"
(větší jen na objednávku)

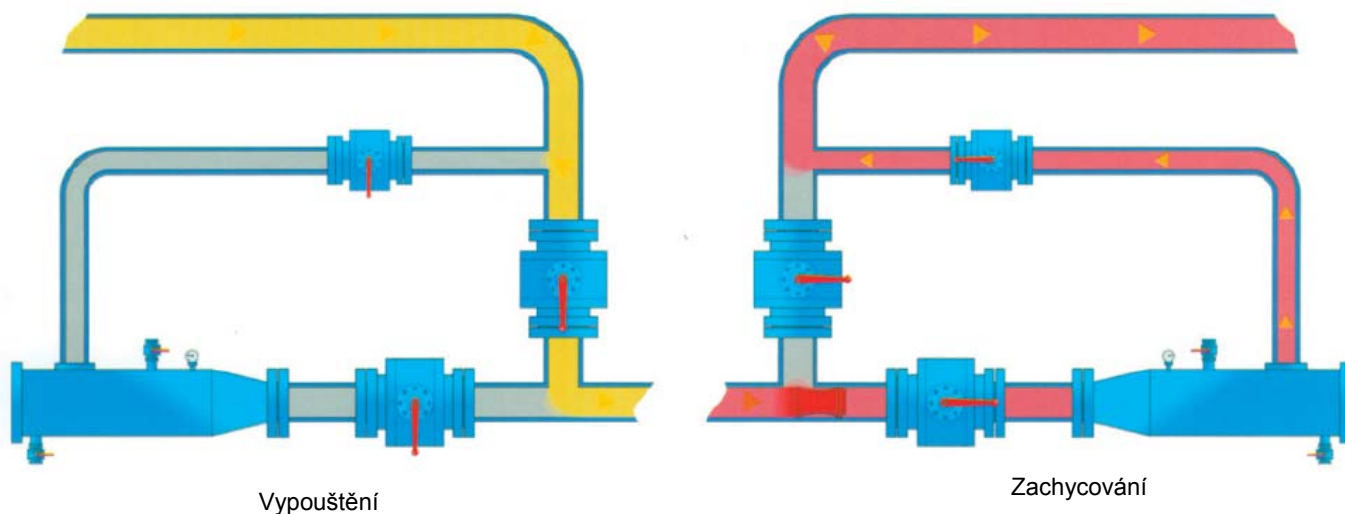
Jmenovitý tlak : ANSI 150 až
ANSI 1500

Druh koncovek : dle přání zákazníka

Pracovní teplota : - 46°C až + 150°C

Provozní schéma

Tradiční a zastaralý způsob čištění potrubí :



Jednoduchý a rozumný nový způsob čištění s pomocí čistících kohoutů HARTMANN :

