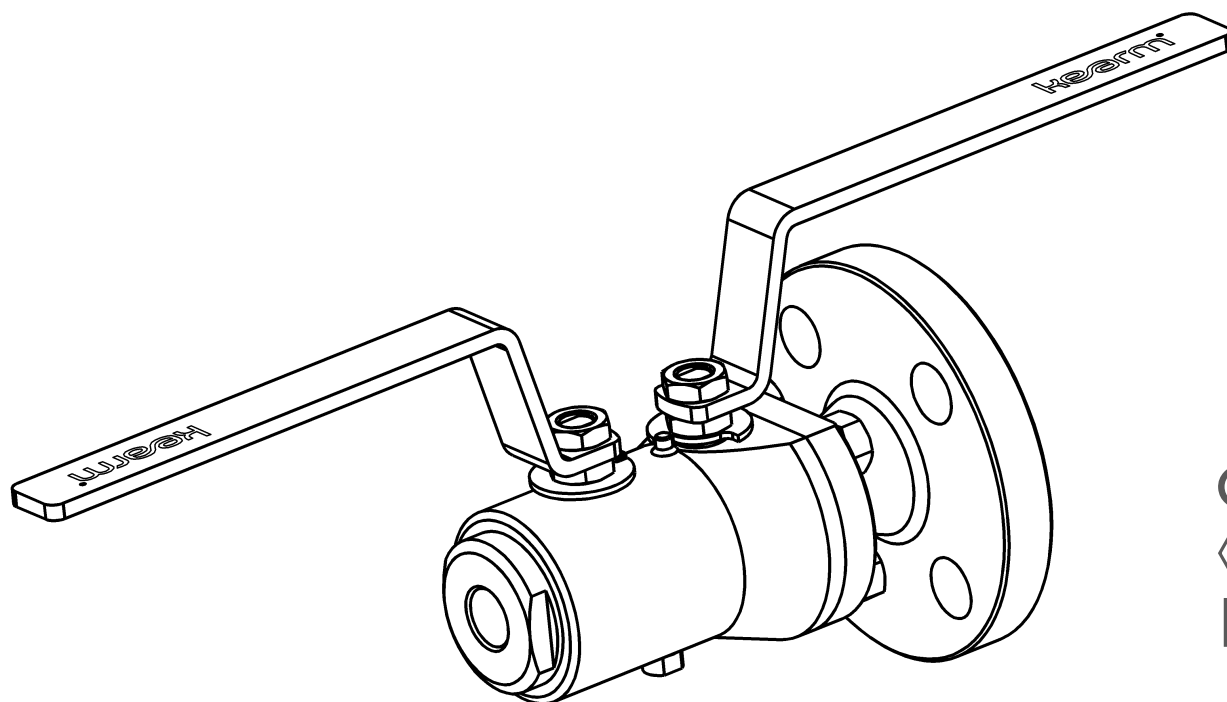


KULOVÝ KOHOUT DVOJITÝ

KM 910X.X-DBL

DN 10–200 PN 16, 25, 40, 63, 100 (160, 250)
NPS 3/8" – 8" Class 150, 300, 600, (900, 1500)



Použití

Kulové kohouty dvojité jsou ve standardním provedení uzavírací armatury sloužící k úplnému uzavření nebo otevření průtoku pracovní látky. Nelze je použít jako armatury škrťací nebo regulační. Rozsah použití dvojitých kulových kohoutů je přímo závislý na jejich materiálovém provedení, vlastnostech a teplotě pracovní látky.

Technický popis

Konstrukce kulového kohoutu je provedena dle EN 1983, případně dle API 608 a API Spec 6D. Kohout je v provedení se dvěma plovoucími koulemi za sebou pro pojištění těsnosti. Uložení ovládacího čepu zamezuje vystřelení čepu z tělesa působením tlaku pracovní látky, vnitřní součásti jsou vodivě spojeny pro zamezení vzniku elektrostatického výboje (antistatická konstrukce).

Ovládání

- ruční pákou
- ručním kolem s převodem
- pneupohonem
- elektropohonem

Rozměry přípojovacích přírub pro pohony dle ISO 5211.

Způsob ovládání určuje třetí číslice v typovém označení, pro páku je to „0“, pro převody a pohony pak „3“ (například KM 913X.X-DBL).

Připojení do potrubí

- přírubové – dle ČSN EN 1092-1 nebo ASME B16.5
- přivařovací – dle ČSN EN ISO 17292 nebo ASME B16.25
- závitové – vnitřní / vnější závit
- stavební délky dle ČSN EN 558-1 nebo dle ANSI B16.10 nebo dle požadavku zákazníka

Zkoušení

Standardně dle ČSN EN 12266-1, nebo dle API 598 nebo API spec 6D – bez úniku. Podle požadavku zákazníka mohou být provedeny případné další zkoušky.

Montáž, obsluha a údržba

Kulové kohouty mohou být montovány do libovolné polohy. Nevyžadují žádné zvláštní nároky na údržbu a seřizování. Jsou ovladatelné při plném tlakovém spádu rovném PN.

Volitelné příslušenství, úpravy a služby

- odlišné připojovací rozměry či kombinace připojovacích konců
- fire-safe konstrukce – odolnost proti ohni dle EN ISO 10497
- uzamykatelná páka s visacím zámkem – pro zajištění polohy uzavíracího členu
- prodloužení čepu – např. z důvodu tepelné izolace potrubí a armatury
- snímače koncových poloh
- dokumentace dle EN 10204 3.1 nebo 3.2
- speciální úpravy dle požadavku zákazníka
- armatury v provedení pro tlakové třídy PN 160, 250
- provedení dle požadavků normy NACE MR 0175 respektive ISO 15156

Vzhledem k individuálním řešením každé zakázky není možné uvést všechny parametry kulových kohoutů.

Neváhejte kontaktovat naši kancelář pro získání nabídky dle Vašich požadavků.