

## MAXIMÁLNÍ VÝKON S KNOW-HOW „MADE IN GERMANY“ MAXIMAL OUTPUT WITH KNOW-HOW „MADE IN GERMANY“

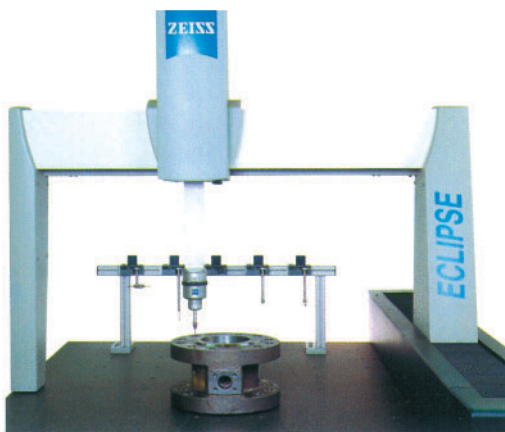
**Tato průmyslová armatura požaduje vysokou úroveň odborné znalosti a vysokou kvalitu opracování. S více než 10-ti letou zkušeností ve výzkumu, vývoji a výrobě zaručujeme, že série TRI-CON (ALFA) vyhoví nebo převýší požadované specifikace podle průmyslových standardů.**

*This valve demands a high level of expertise and a high quality of machining. With over 10 years of experience in research, development and manufacturing we ensure the TRI-CON (ALFA) series will meet or exceed the specifications required by the industry standards.*



Jedno-přírubová tělesa podle API 609 a DIN 5203 a dvou-přírubová tělesa podle ISO 5752, 516,10 a DIN 5202, také klapky svařované na tupo jsou v standardní sérii.

*The mono flanged bodies according to API 609 and DIN 3202 and the double flanged bodies according to ISO 5752, B16.10 and DIN 3202, also butt weld valves are within standard series.*



Zajištění jakosti společnosti je osvědčeno podle ISO 9001, ale toto není náš konečný cíl. Těsnící prvky, laminovaný těsnící kroužek a pevná dosedací plocha, jsou vyrobeny z antikorozní oceli. Proto se klapka TRI-CON (ALFA) stala na trhu jednou z neaplikovanějších klapek.

*The company's Quality Assurance is certified to ISO 9001, but this is not our final goal. The sealing members being the laminated seal ring and the solid seat, are manufactured in stainless steel. Therefore, the TRI-CON (ALFA) valve has become one of the most global applied valves in the market.*

Uzavírací klapka se široce osvědčila ve vysoce náročných průmyslech; od kyslíku až k výfukovým plynům, kryogenní a přehřáté páry a také je široce používána v průmyslu chemických procesů. Uzavírací klapka je použita v petrochemickém a chemickém průmyslu pro procesy a kontroly, poskytuje vynikající průtokové charakteristiky. Těsnící konstrukce eliminuje vznik nebezpečných silových momentů.

*The valve is widely proved in high demanding industries: from oxygen up to exhausted gases, cryogenic and superheated steam and also in widely used chemical process industries.*

*The valve is used in the petrochemical and chemical industry for process and control providing excellent flow characteristics. The sealing design eliminates breakaway torques.*

