



**BV VALVE**  
S. R. O.



Jsme exkluzivním partnerem firmy  pro ČR a SR, která se zabývá výrobou odvaděčů kondenzátu, parních redukčních ventilů a dalších armatur pro parní rozvody. Tato společnost byla založena roku 1933 a má za sebou tedy více jak 80 let historie jako jeden z předních výrobců odvaděčů kondenzátu.

Odvaděče kondenzátu (bimetalové s membránovou kapslí, termodynamické, zvonové a plovákové )

Redukční ventily pro páru



Směšovací ventily



Separátory vlhkosti



Průhledítka



Přerušovače vakua a další příslušenství



# Kompletní sortiment

Uzavírací, regulační a zpětné ventily



Pojistné ventily



Odvaděče kondenzátu



Redukční ventily



Kulové kohouty



Šoupata



# Kompletní sortiment

Jehlové ventily



Manometry a příslušenství



Kované ventily



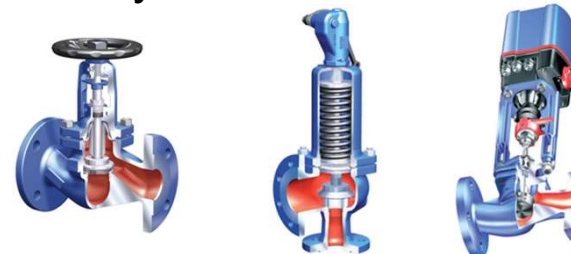
Solenoidové ventily



Přepouštěcí a tlakem ovládané ventily



Produkty ARI ARMATUREN



# Kompletní sortiment

Uzavírací klapky



Zpětné klapky



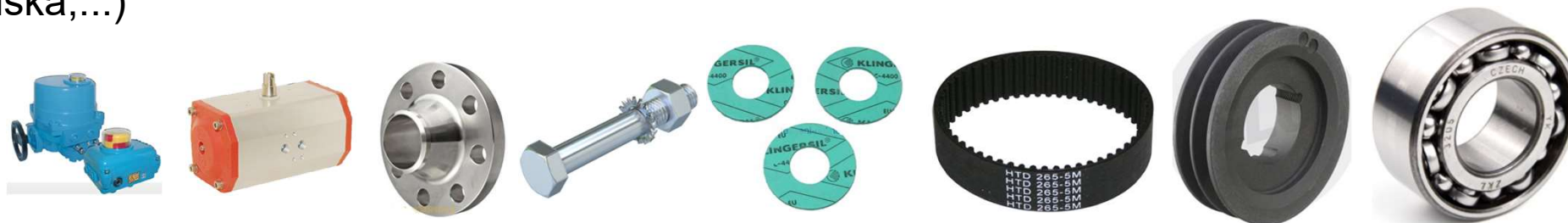
Filtry



Pomocné armatury

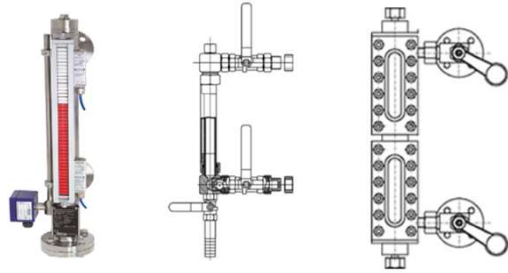


Ostatní sortiment (např.: příruby, spojovací materiál, těsnění, řemeny, řemenice, ložiska,...)

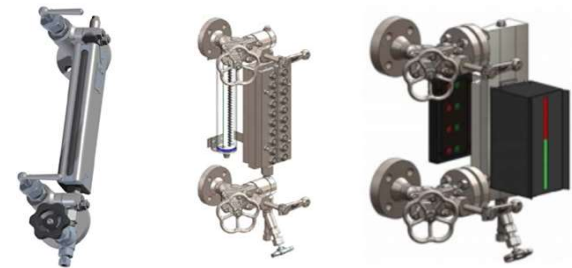


# Speciální sortiment

Stavoznaky – magnetické, trubicové, reflexní, transparentní



Vodoznaky – reflexní, transparentní, dvoubarevné, dálkové



Příslušenství pro vodoznaky



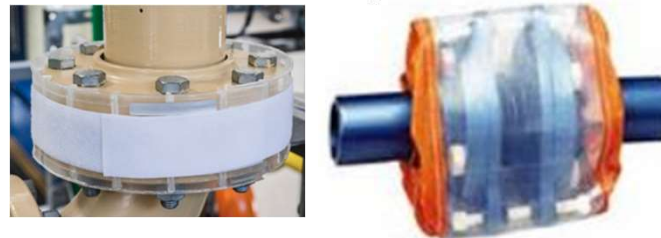
Kulové kohouty – kryogenní, regulační, sanitární, dávkovací, s keramickou výstelkou



Pojistné ventily pro hygienické aplikace, kryogenní aplikace



Ochranné manžety

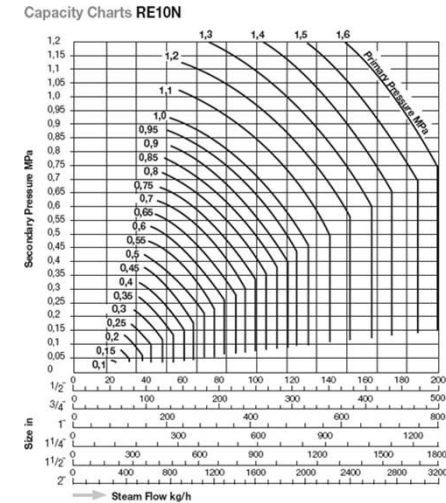


# Další služby

Technické poradenství – návrh průmyslových armatur na základě provozních parametrů.

$$Q_{\max} = K \cdot D^2 \cdot \sqrt{\frac{(p_e + p_b) \cdot \Delta p}{\rho}} \quad \Delta p = p_e - p_a$$

Je-li  $\Delta p > 0,43 \cdot (p_e + p_b)$ , je třeba do předchozího vzorce dosadit  $\Delta p = 0,43 \cdot (p_e + p_b)$



Servis průmyslových armatur...



...včetně plynových armatur následujících výrobců:





Kontakt:

**Michael Bartoš**

mob.: (+420) 777 183 262

e-mail: [bartos@bvvalve.cz](mailto:bartos@bvvalve.cz)

**Josef Vaněk**

mob.: (+420) 777 264 461

e-mail: [vanek@bvvalve.cz](mailto:vanek@bvvalve.cz)

web: [www.bvvalve.cz](http://www.bvvalve.cz)

IČO: 11678585

DIČ: CZ11678585

Adresa:

**BV Valve s.r.o.**

Neštěmická 779/4, 400 07, Ústí nad Labem  
areál AVE s.r.o.

