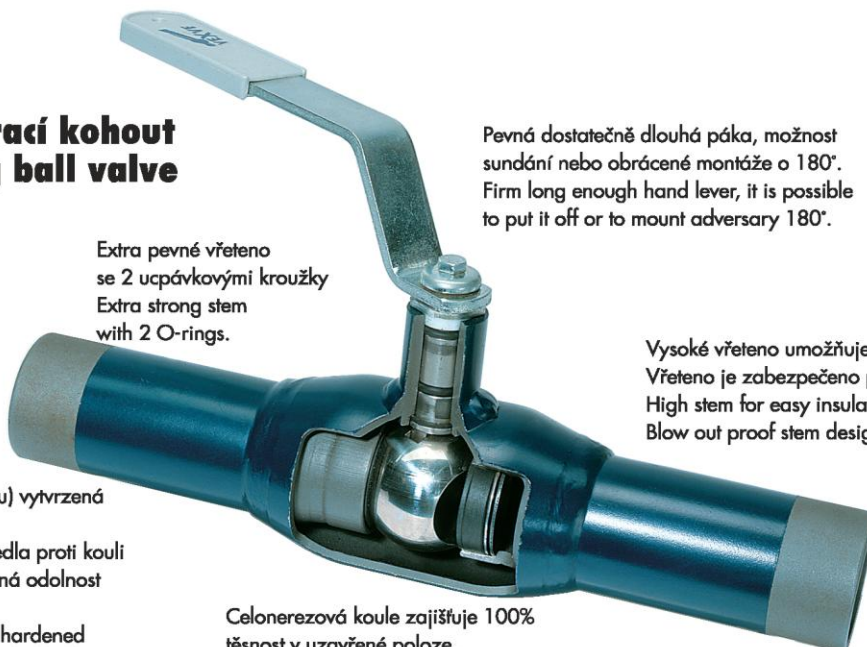


Řezy základními typy kohoutů

Cuts through basic types of ball valves

Typický uzavírací kohout

Typical closing ball valve



Extra pevné vřeteno se 2 ucpávkovými kroužky
 Extra strong stem with 2 O-rings.

Pevná dostatečně dlouhá páka, možnost sundání nebo obrácené montáže o 180°.
 Firm long enough hand lever, it is possible to put it off or to mount adversary 180°.

Vysoké vřeteno umožňuje snadnou izolaci.
 Vřeteno je zabezpečeno proti vyražení.
 High stem for easy insulation.
 Blow out proof stem design.

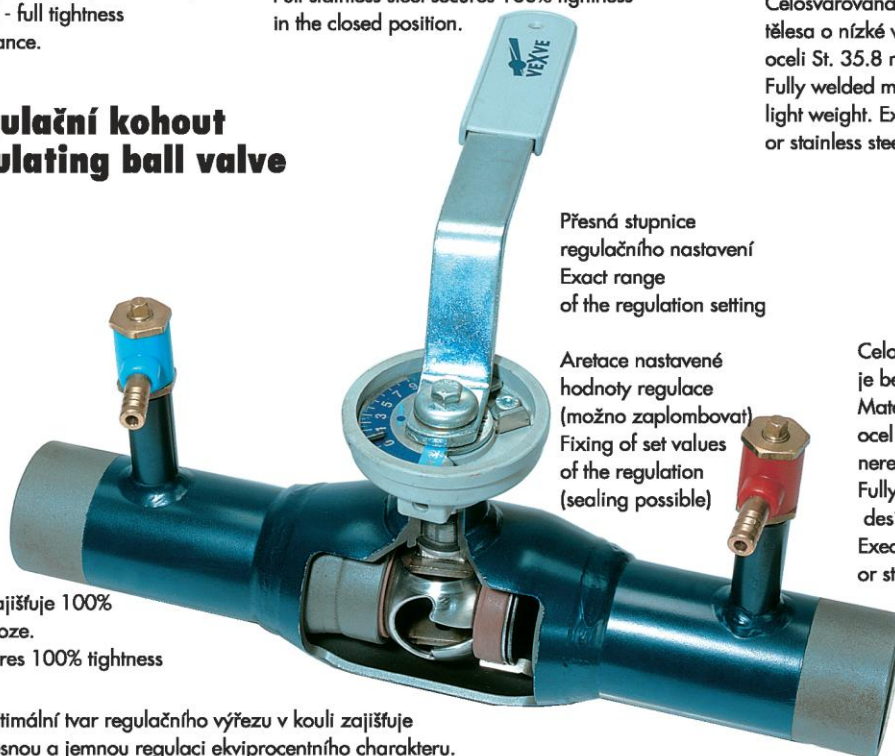
Černá sedla z PTFE (teflonu) vytvrzená uhlíkem. Miskové pružiny dotlačující permanentně sedla proti kouli - absolutní těsnost a výborná odolnost proti opotřebení.
 Black ball seals from PTFE hardened with Carbon. Steel plates press permanently seals against the ball - full tightness and high wear resistance.

Celonerezová koule zajišťuje 100% těsnost v uzavřené poloze.
 Full stainless steel secures 100% tightness in the closed position.

Celosvařovaná, bezúdržbová konstrukce tělesa o nízké váze. Provedení v uhlíkové oceli St. 35.8 nebo nerez oceli AISI 316.
 Fully welded maintenance free design with light weight. Execution in carbon steel St. 35.8 or stainless steel AISI 316.

Typický regulační kohout

Typical regulating ball valve



Přesná stupnice regulačního nastavení
 Exact range of the regulation setting

Aretace nastavené hodnoty regulace (možno zaplombovat)
 Fixing of set values of the regulation (sealing possible)

Celosvařovaná konstrukce je bezúdržbová.
 Materiál - kvalitní uhlíková ocel St. 35.8 nebo nerez ocel AISI 316.
 Fully welded maintenance free design with light weight.
 Execution in carbon steel St. 35.8 or stainless steel AISI 316.

Celonerezová koule zajišťuje 100% těsnost v uzavřené poloze.
 Full stainless steel secures 100% tightness in the closed position.

Optimální tvar regulačního výřezu v kouli zajišťuje přesnou a jemnou regulaci ekviprocentního charakteru.
 Optimal shape of the regulating cut in the ball - ensures exact and smooth equiprocentage curves.

Sedla z karbonizovaného teflonu jsou dotlačována proti kouli miskovými pružinami - absolutní těsnost v uzavřené poloze a výborná odolnost proti opotřebení.

Black ball seals from PTFE hardened with Carbon. Steel plates press permanently seals against the ball - full tightness in closed position and high wear resistance.