

## Uzavírací funkce a regulační funkce

- Teplárny a elektrárny
- Teplárenské horkovodní sítě
- Parovody

## Základní charakteristiky

- Plně kovově těsnící uzavírací a regulační klapka, celonerezový talíř
- Trojitě excentrická geometrie
- Velikosti od DN 350 do DN 1000
- Oboustranná těsnost
- Třída těsnosti dle EN 12266-1-A
- Plně svařovaná konstrukce
- Plný průtok, vysoké Kv hodnoty
- Uzávěr bez zadírání
- Bezúdržbové provedení
- Sedlo projektováno pro přizpůsobení se velkým teplotním změnám
- Nízká váha ve srovnání s většinou konvenčních motýlkových klapek
- Konstrukce s vysokým vřetenem umožňuje snadné zaizolování
- K dispozici s ručním převodem, elektrickým nebo pneumatickým pohonem
- Navrženo podle teplárenské evropské normy EN 488 (300N/mm<sup>2</sup>)
- Může být navařeno do potrubí bez předehřevu
- Všechny klapky Vexve mají značku CE a jsou certifikovány podle Evropské Direktivy pro tlaková zařízení č. 97/23EC
- Standardní je přivařovací provedení, přírubové provedení je k dispozici na poptávku
- Různé přivařovací konce jsou na poptávku (DIN, EN, ČSN, GHOST, atd.)

