

Talířové pružiny (Live loading) - přírubové spoje

Název produktu:	Talířové pružiny	Číslo specifikace produktu:	D - 0134-0-CZ	Datum vzniku:	13. 09. 2012
Schválil:	Mareš	Datum revize:		Strana:	1 / 3

Proč netěsní přírubové spoje

Odhaduje se, že **50 až 80 % netěsností** přírubových spojů je způsobenou **nedostatečným předpětím šroubů**. Při správné montáži jsou všechny šrouby díky utažení předepnuty o určité prodloužení. Při rychlém najízdění na provozní teplotu se příruby zahřívají rychleji než šrouby. To vede k dalšímu navýšení napětí ve šroubech a zvýšení přítlaku na těsnění. Pokud jsou těsnění vyrobena z měkkých materiálů (grafit, PTFE, Mica, vláknito-pryžové desky), dojde vlivem teplotní dilatace k dodatečné deformaci těsnění. Jakmile se vyrovnaná teplota není schopno v těchto případech pokrýt dodatečnou deformaci těsnění a z důvodu poklesu měrného tlaku na těsnění nastává únik.

Například u správně utaženého přírubového spoje DN 150, PN40 je prodloužení šroubů cca 0,1mm. Pokud dojde k většímu rozdílu teploty mezi přírubami a šrouby než 100°C, těsnění se trvale deformuje o 0,1mm – úplná ztráta předpětí ve šroubech.

Talířové pružiny jsou efektivním řešením výše popsaných problémů, protože jsou schopny výrazně navýšit elasticitu šroubového spoje. Použitím dvou pružin na předchozím příkladu bychom místo 100% ztráty předpětí šroubů ztratili pouze 9%!

Příruby vhodné pro použití talířových pružin:

- Kritické přírubové spoje**, kde únik média může způsobit havárii
- Přírubové spoje s **velkými změnami teplot**
- je předpoklad **relaxace šroubů nebo těsnění** přírubového spoje za provozních podmínek
- Opakování** problémů s netěsnostmi
- Uvolňování šroubů **vibracemi**

Zkušenosti z rafinerií a petrochemických podniků potvrzují, že použití talířových pružin na kritických přírubových spojích prokazatelně přispělo k zvýšení jejich těsnosti.

Důvody ztráty předpětí ve šroubech:

- Deformace a relaxace těsnění pod zatížením
- Plastické deformace a relaxace šroubů
- Vibrace
- Vnější síly na přírubový spoj
- Rozdílné teplotní dilatace přírub a šroubů

Pružnost šroubového spoje:

- A) s talířovými pružinami
 B) s prodlužovacím pouzdrem
 zajišťujícím stejnou elasticitu jako varianta A

Správně navržené talířové pružiny jsou schopny navýšit elasticitu šroubového spoje 7-15 krát !!! Je to nejúčinější metoda zvýšení těsnosti kritických přírubových spojů a redukce emisí ze zařízení.

Firma Pokorný navrhuje a dodává sady talířových pružin na kritické přírubové spoje.



Pokorny industries s.r.o.

Trnkova 115, 628 00 Brno

Czech Republic

telefon: +420 532 196 711

info@pokornyindustries.com



Veškeré technické údaje jsou založeny na našich měřeních a zkušenostech a jsou pouze orientační. Uvedené parametry se vzájemně ovlivňují pokud se vyskytují společně a v mezních případech musí být konzultovány. Výrobce nezodpovídá za chybnou interpretaci uvedených údajů a nesprávné aplikace těsnění.

pokornyindustries.com

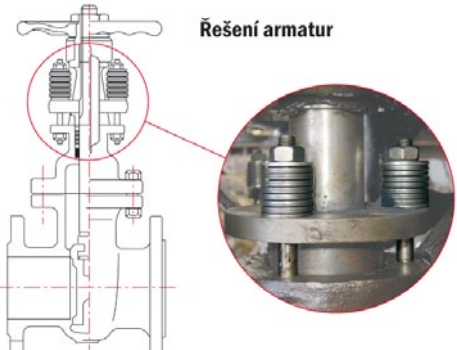


Talířové pružiny (Live loading) - řešení armatur

Název produktu:	Talířové pružiny	Číslo specifikace produktu:	D – 0134-0-CZ	Datum vzniku:	13. 09. 2012
Schválil:	Mareš	Datum revize:		Strana:	2 / 3

Doplnění sad talířových pružin (Live loadingu) pod šrouby přitlačující brýle armatury je výhodné pro armatury, které splňují minimálně dvě následující podmínky:

- Těsněné ucpávkou šňůrou
- Vysoký počet cyklů otevření/zavření
- Ovládané pohonem
- Špatně přístupné
- Vysoké tlaky a teploty média
- Armatury na kritických aplikacích
- Historické problémy s netěsnostmi
- Monitorované armatury na emise



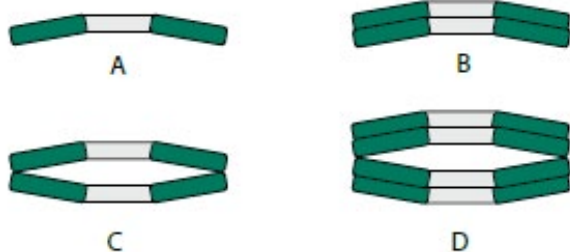
Řešení armatur

Talířové pružiny mají specifikované mechanické vlastnosti v závislosti na rozměrech (vnitřní a vnější průměr, tloušťka a celková výška) a materiálu, z kterého jsou vyrobeny. Jejich výhody jsou:

- Nenáročné na prostor
- Velká axiální síla, malá deformace
- V navrženém zatížení nemají trvalou deformaci ani relaxaci
- Dlouhá životnost
- Snadné nastavení požadovaných mechanických vlastností sestavením do sad

Talířové pružiny jsou schopny pracovat ve teplotách od -240 až do +590°C (podle typu materiálu). Volby materiálu je závislá na aplikaci, prostředí a teplotě, v které budou pracovat. Některé materiály talířových pružin jsou citlivé na korozní praskání, kterému se předchází volbou vhodného materiálu a povrchové úpravy pružin.

Různé způsoby uspořádání sad:



- A Jedna pružina **sériově**
 B Dvě pružiny **paralelně**
 C Dvě pružiny **sériově**
 D Dvě pružiny **sériově/dvě paralelně**

Každá pružina má danou charakteristiku zatížení na deformaci. Kombinací uspořádání můžeme měnit deformaci nebo zatížení (např. dvě pružiny v sériovém uspořádání přenesou stejně zatížení při dvojnásobné deformaci).

Talířové pružiny pomáhají konstruktérům vyřešit problémy s vibracemi, rozdílnou tepelnou roztažností, relaxací, tečením (creep šroubů) při současném nedostatku prostoru. Vytváří a udržují kontrolovanou velikost přitlaku na ucpávku.

Výhodou správně navržené sady pružin je, že přitlačují ucpávkové brýle i při úbytku objemu ucpávkových kroužků (relaxací, extruzí, třením). Při úbytku objemu těsnění se pružiny mírně roztáhnou, síla na brýle se tím lehce sníží, nicméně pokles síly je výrazně menší, v porovnání s ucpávkovou komorou bez sady pružin. I přes mírný úbytek přitlaku však předpětí na ucpávkovou šňůru je bezpečně nad hladinou třídy těsnosti (minimální tlak na ucpávku pro danou těsnost).

Pokorny industries s.r.o.

Trnkova 115, 628 00 Brno
 Czech Republic
 telefon: +420 532 196 711
info@pokornyindustries.com



Veškeré technické údaje jsou založeny na našich měřeních a zkušenostech a jsou pouze orientační. Uvedené parametry se vzájemně ovlivňují pokud se vyskytují společně a v mezních případech musí být konzultovány. Výrobce nezodpovídá za chybnou interpretaci uvedených údajů a nesprávné aplikace těsnění.

pokornyindustries.com

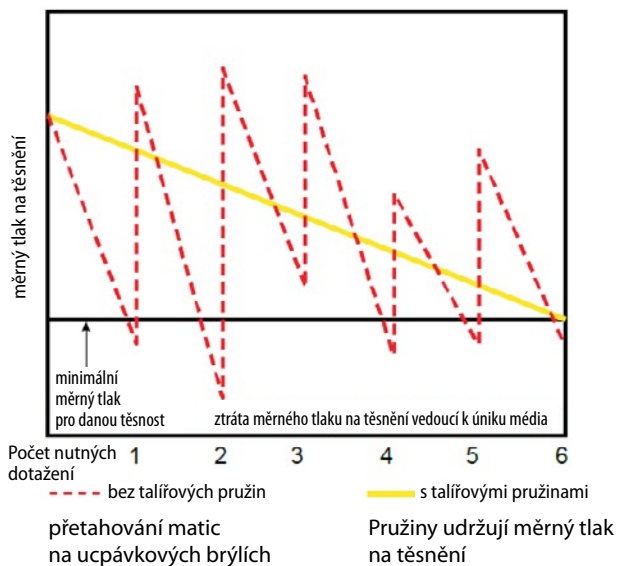


Talířové pružiny (Live loading) - řešení armatur

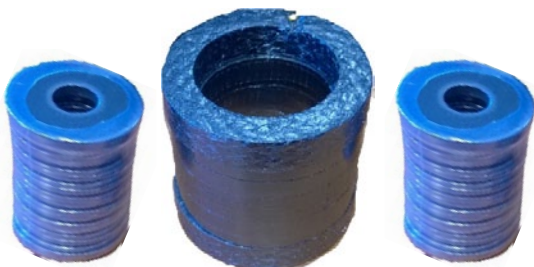
Název produktu:	Talířové pružiny	Číslo specifikace produktu:	D - 0134-0-CZ	Datum vzniku:	13. 09. 2012
Schválil:	Mareš	Datum revize:		Strana:	3 / 3

Těsnost armatur vybavených sadami talířových pružin je mnohonásobně delší. Čas nutný k prvnímu seřízení (dotažení ucpávkových brýl) je navíc závislý na kvalitě těsnění a jeho montáže.

U armatury s vysokým počtem otevření a zavření dochází k rychlému opotřebení těsnicích kroužků a jejich vynášení mimo ucpávkový prostor. Tím prudce klesá tlak na těsnění a médium začíná unikat. Tento problém lze řešit buď častou frekvencí dotahování ucpávky, nebo doplněním o sadu talířových pružin.



Pokud by nebyla armatura vybavena talířovými pružinami, bylo by nutné i 5× dotahovat, aby se docílilo stejné těsnosti.



Sada obsahuje talířové pružiny v navrženém uspořádání a počtu připravené na okamžitou instalaci, sady těsnicích kroužků podle typu média a montážní návod.

Firma Pokorný navrhoje a dodává sady talířových pružin a ucpávkových kroužků na armatury včetně montážních návodů, výpočtu utahovacích momentů a třecí síly.

Pokorný industries s.r.o.

Trnkova 115, 628 00 Brno

Czech Republic

telefon: +420 532 196 711

info@pokornyindustries.com



Veškeré technické údaje jsou založeny na našich měřeních a zkušenostech a jsou pouze orientační. Uvedené parametry se vzájemně ovlivňují pokud se vyskytují společně a v mezních případech musí být konzultovány. Výrobce nezodpovídá za chybnou interpretaci uvedených údajů a nesprávné aplikace těsnění.

pokornyindustries.com

