

VAG EKO®plus Měkkotěsnící šoupátko



Obsah

1	Obecné	3	VAG si rezervuje právo provést technické změny a používat materiály stejné nebo vyšší kvality bez předchozího upozornění. Použité obrázky jsou pouze orientační a tudíž nezávazné.
1.1	Bezpečnost	3	
1.2	Správné použití	3	
1.3	Značení	3	
2	Doprava, skladování a manipulace	3	
2.1	Doprava	3	
2.2	Skladování	3	
2.3	Manipulace	3	
3	Vlastnosti výrobku	4	
3.1	Vlastnosti a popis funkce	4	
3.2	Oblast použití	4	
3.3	Přípustné a nepřípustné provozní podmínky	4	
4	Montáž do potrubí	5	
4.1	Základní požadavky	5	
4.2	Místo instalace	5	
4.3	Instalační poloha	5	
4.4	Pokyny pro montáž a uložení	5	
4.4.1	Armatury s přírubami	5	
4.4.2	Armatury s PE-HD konci	5	
4.4.3	Armatury s hrdly	5	
4.4.4	Armatury s nastavitelnými přírubami	6	
5	Uvedení do provozu	6	
5.1	Vizuální posouzení	6	
5.2	Tlaková zkouška	6	
5.3	Uvedení do provozu	6	
6	Ovládání	6	
6.1	Obecné	6	
6.2	Ovládací krouticí momenty	6	
6.3	Montáž el. servopohonu	6	
6.4	Uvedení elektrického servopohonu do provozu	6	
7	Všeobecné bezpečnostní pokyny	7	
8	Údržba armatury	7	
8.1	Inspekční a provozní intervaly	7	
8.2	Sady náhradních dílů	7	
9	Záruční doba	7	
10	Likvidace armatur	7	
10.1	Chemicky nezávadné armatury	7	
10.2	Kontaminované armatury	7	
11	Kontakty	8	
12	Potenciální problémy a jejich řešení	8	

1 Obecné

1.1 Bezpečnost

 Při montáži a používání armatury je nutné se řídit tímto návodom a Obecným návodom na montáž, provoz a údržbu (web VAG -> oddíl Podpora).

Svévolné změny na výrobku (včetně příslušenství) a nerespektování návodu jsou podkladem pro odmítnutí případných reklamací. Při montáži a provozování je nutné dbát všeobecně uznávaných technických pravidel a předpisů. Montáž smí být provedena pouze kvalifikovaným odborným personálem (viz. oddíl 6 Všeobecné bezpečnostní pokyny).

Přestože jsou armatury z produkce VAG vysoce provozně spolehlivé, mohou být nebezpečné, pokud se používají neodborně nebo k jinému než určenému účelu.

Každá osoba, která se v provozu užívatele zabývá montáží, obsluhou či údržbou armatur, se musí s tímto návodem seznámit a pochopit ho.

Než se vyřadí bezpečnostní prvky nebo než se zahájí práce na závodovaných armaturách, je třeba provést všechna bezpečnostní opatření, zejména odtlakovat příslušný úsek potrubí. Je třeba se vyvarovat neoprávněného či neočekávaného uvedení do provozu a předcházet ohrožení vlivem nahromaděné energie (stlačený vzduch, voda apod.).

U povinně sledovaných zařízení musí být dodrženy všechny příslušné zákony, vyhlášky, nařízení, předpisy bezpečnosti práce apod. Kromě nich platí také místní předpisy bezpečnosti práce.

Před demontáží armatury je třeba potrubí zcela vyprázdnit. Pozor na dotékající zbytky pracovního média.

Koncové armatury natlakovaného potrubí otevřejte s nejvyšší opatrností, aby tryskající médium nezpůsobilo žádné škody.

1.2 Správné použití

EKO®plus Měkkotěsnicí šoupátko je uzavírací armatura a slouží zásadně k uzavření/otevření průtoku média.

Použití pro regulaci je možné jen v omezené míře a VAG takové použití nedoporučuje. Pokud bude i přesto armatura provozována v částečně otevřené poloze, je třeba limity použití konzultovat s VAG, aby nedocházelo ke kavitaci. Kvůli nadměrnému opotřebení se na takto používanou armaturu nevztahují záruční podmínky.

Technické údaje a provozní parametry (rozměry, provozní podmínky, aj.) naleznete v katalogovém listu (KAT-A 1030/1033).

Použití v nestandardních provozních podmínkách či jinak nestandardní použití musí být písemně schváleno výrobcem.

Tyto pokyny pro montáž, provoz a údržbu obsahují důležité informace pro bezpečný a spolehlivý provoz šoupátka. Dodržování těchto pokynů napomáhá k:

- předcházení vzniku nebezpečí
- snížení nákladů na opravy, zkrácení doby odstávky armatury a/nebo celého zařízení
- zvýšení provozní bezpečnosti a životnosti zařízení

1.3 Značení

Armatura má na tělese odlítý jmenovitý průměr DN, jmenovitý tlak PN a logo výrobce. Dále je označena identifikačním štítkem, který obsahuje minimálně následující informace:

- | | |
|-------|----------------------------|
| • VAG | Jméno výrobce |
| • EKO | Registrovaný název výrobku |

- DN Jmenovitý průměr armatury
- PN Jmenovitý tlak armatury
- Datum výroby
- Sériové číslo

2 Doprava, skladování a manipulace

Armatura musí být přepravována a skladována v mírně pootevřené poloze s nestlačeným klínem. Těleso musí spočívat ve stabilní poloze na jedné z přírub, víko je vhodné podepřít (např. dřevěnými hranolky), aby nebylo zatíženo vřeteno.



Obr. 1: Přepravní a skladovací poloha šoupátek

Armatura osazená pohonem musí být uložena tak, aby na spojení armatury s pohonem nepůsobila příčná zatížení.

Ochranné protikorozní povrstvení musí být chráněno před vnějšími vlivy a poškozením, pryžové díly nesmí být vystaveny UV záření (tj. přímému slunečnímu světlu), jinak nelze garantovat jejich dlouhodobé těsnící vlastnosti.

2.1 Doprava

Během přepravy za specifických klimatických podmínek (např. doprava do zámoří), musí být pečlivě chráněna a zabalena do plastové fólie a musí k ní být přibalen absorbér vlhkosti.

2.2 Skladování

Armatura musí být uložena na suchém větraném místě mimo přímý dosah zdrojů tepla v rozmezí teplot od -20 °C do +50 °C. Pokud je armatura skladována za teploty nižší než 0 °C, musí být před instalací pomalu ohřáta na teplotu alespoň +5 °C.

Ochranné kryty spojů a přírub a obalový materiál odstraňte z armatury až bezprostředně před instalací.

2.3 Manipulace

Pro manipulaci během přepravy či usnadnění montáže použijte závěsné popruhy odpovídající hmotnosti armatury (viz kat. list).

Popruhy mohou být vedeny pouze pod tělesem armatury nebo skrz závěsná oka. Armatura nikdy nesmí být zavěšena za ruční kolo nebo za pohon.

Pokud byla armatura dodána v dřevěné bedně, berte v úvahu polohu jejího těžiště (vyznačeno na bedně).

EKO®plus Měkkotěsnicí šoupátka DN 500 a 600 jsou vybavena obtokem (tzv. „bypassem“), nemají tedy těžiště ve středu. Při ne-

vhodné manipulaci může dojít k nebezpečnému protočení nebo zhoupnutí armatury!

3 Vlastnosti výrobku

3.1 Vlastnosti a popis funkce

EKO®plus Měkkotěsnicí šoupátko je uzavírací armatura. Z hlediska konstrukce lze dělit dle následujících kategorií:

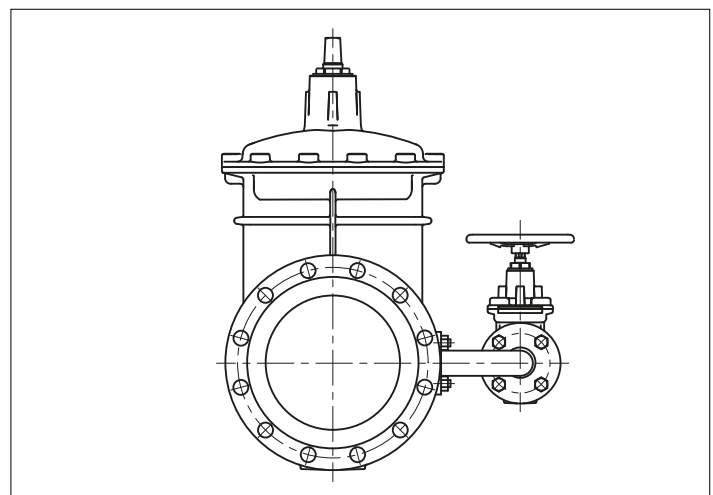
- Způsob připojení:
 - s přírubami dle EN 1092-2 typ 21 tvar B
 - s PE-HD konci
 - s hrdly v provedení BAIO®plus Systém
 - s nátrubky
 - s nastavitelnými přírubami
- Stavební délka (přírubová verze):
 - dle EN 558 řada 14 (dříve krátká F4)
 - dle EN 558 řada 15 (dříve dlouhá F5)
 - dle ČSN (dříve ČSN 13 3045-2)
- Pohyb vřetene:
 - s nestoupajícím vřetenem (tzv. „víkové“)
 - se stoupajícím vřetenem (tzv. „třmenové“)
- Ovládání:
 - ručním kolem
 - šoupátkovým klíčem
 - zemní soupravou
 - el. servopohonem / pneupohonem.

Povrchová ochrana:

- těžká protikorozní povrchová ochrana epoxidovým povrstvením v kvalitě GSK (Gütegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz)
- speciální (RILSAN®, PATIG®, HALAR®, aj.)

EKO®plus Měkkotěsnicí šoupátko DN 500 a 600 jsou standardně vybavena obtokem (tzv. „bypassem“) se šoupátkem DN 40, který slouží k:

- vyrovnání tlaků před a za armaturou, čímž se výrazně sníží kroužicí moment potřebný pro otevření armatury
- pomalému zavodnění potrubí za armaturou, čímž se předchází vodnímu rázu



Obr. 3: EKO®plus Měkkotěsnicí šoupátko DN 500 s obtokem DN 40

Základní přírubová provedení a provedení s PE konci DN 40...300 jsou osazeny adaptérem pro připojení zemní soupravy.

3.2 Oblast použití

Šoupátka s klínem pogumovaným pryží EPDM:

- pitná voda
- surová voda a voda v chladicích systémech
- mořská voda
- požární voda

Šoupátka s klínem pogumovaným pryží NBR:

- odpadní voda
- média obsahující tuk, olej a plyn

POZOR! Šoupátko není vhodné pro média s obsahem abrazivních částic a pro média, jež by mohly ulpívat na vnitřních částech a omezovat jejich volný prohyb.

3.3 Přípustné a nepřípustné provozní podmínky

Během provozu nesmí být překročeny tyto provozní podmínky:

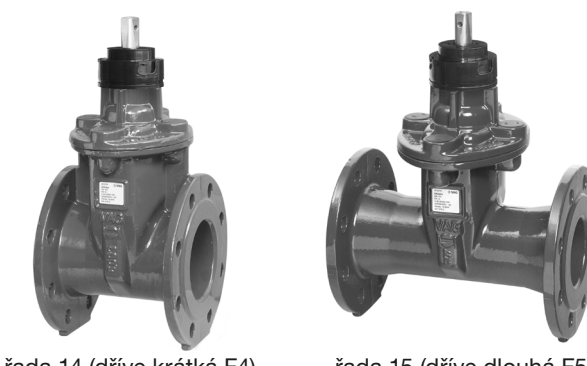
- **pracovní teplota média max. 50 °C**
- průtočná rychlosť média:
 - 2,5 m/s při prac. přetlaku do 0,6 MPa
 - 3,0 m/s při prac. přetlaku do 1,0 MPa
 - 4,0 m/s při prac. přetlaku do 1,6 MPa
 - 5,0 m/s při prac. přetlaku do 2,5 MPa

- pracovní přetlak:
 - PN 10: max. 1,0 MPa (10 bar)
 - PN 16: max. 1,6 MPa (16 bar)
 - PN 25: max. 2,5 MPa (25 bar)

Případné výjimky jsou uvedeny v příslušných kat. listech nebo v průvodní dokumentaci zakázky.

Pokud je armatura instalována v místě s turbulentním prouděním (např. za kolenem), musí být rychlosť proudění snížena dle doporučení výrobce. Pokud toto není možné, musí být adekvátně zkráceny intervaly pravidelné údržby.

K provozování armatury za jiných pracovních podmínek je nutný písemný souhlas výrobce.



Obr. 2: Stavební délky EKO®plus Měkkotěsnicích šoupátek

4 Montáž do potrubí

4.1 Základní požadavky

Příruby potrubí, mezi které má být armatura instalována, musí být rovnoběžné a souosé. Jestliže potrubí není souosé, musí být před instalací armatury srovnáno do osy. Potrubí musí být bez vnitřního prutí, jinak hrozí nepřípustné namáhání tělesa armatury.

Prostor mezi přírubami musí být dostatečně široký, aby při instalaci nedošlo k poškození povrchové ochrany těsnících lišť.

V případě provádění prací v okolí armatury (nátěrové práce, zdění, apod.), musí být armatura chráněna vhodnými prostředky.

U aplikací pro pitnou vodu musí být použita těsnění vyrobená z materiálů pro tyto aplikace schválených.

Úkony musí být provedeny v souladu s technickými požadavky a předpisy provozovatele armatury.

4.2 Místo instalace

Místo instalace armatury musí být zvoleno tak, aby byl zajištěn dostatečný prostor pro provoz, revize a údržbové práce (např. demontáž a čištění armatury).

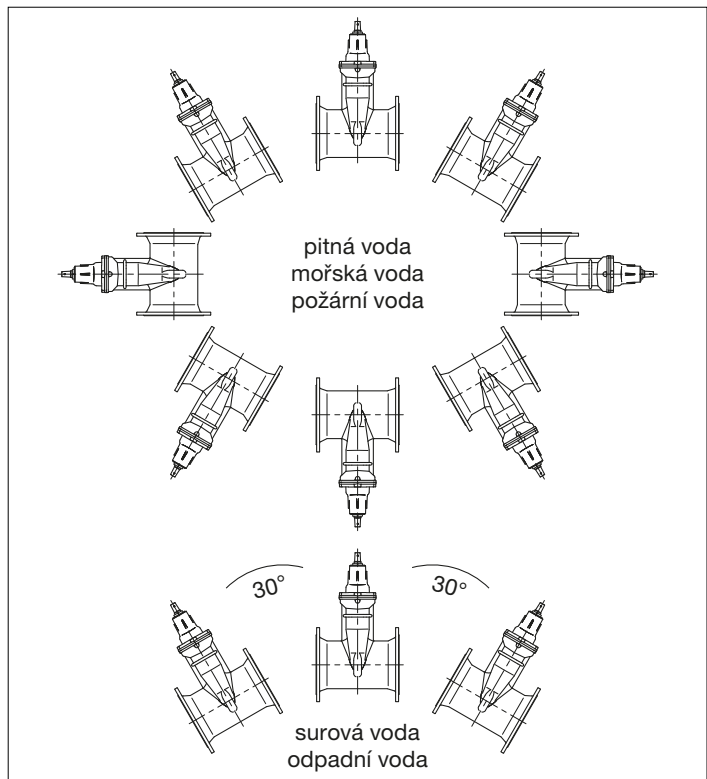
Armatura instalovaná na volném prostoru musí být chráněna proti atmosférickým vlivům (např. vzniku námraz).

Přírubové šoupátko může sloužit jako koncová armatura potrubí bez nutnosti použití protipříruby. Z důvodu bezpečnosti však musí být volný konec šoupátka vhodným způsobem zabezpečen.

4.3 Instalační poloha

Pro technicky čistá media může být EKO[®]plus Měkkotěsnicí šoupátko instalováno v jakékoli poloze.

Pro ostatní média by šoupátko mělo být instalováno v max. 30° odklonu od svíslé osy, aby se předešlo usazování nečistot pod víkem a na vedení klínu.



Obr. 4: Montážní polohy EKO[®]plus Měkkotěsnicího šoupátka

Pro montáž do jiné polohy je nutné písemné svolení výrobce.

4.4 Pokyny pro montáž a uložení



Zkontrolujte, že armatura odpovídá projektu (DN, PN, vrtnání přírub, stavební délka, příp. granulát PE potrubí či SDR u svařování na tupo).

Zkontrolujte, že armatura nebyla poškozena během skladování a dopravy. Na místě instalace musí být provedena kontrola správného chodu všech funkčních částí.

Bezprostředně před montáží musí být všechny komponenty nezbytné pro správnou funkci armatury a všechny vnitřní plochy důsledně očištěny a zbaveny nečistot.

Při provádění dodatečných nátěrů musí být zajištěno, že se barva nedostane na žádnou z funkčních částí armatury a na její identifikační štítek. Je-li zařízení před nátěrem čištěno pískováním, musí být funkční části adekvátně chráněny proti vniknutí písku. Jsou-li k čištění používána rozpouštědla, nesmí dojít k poškození těsnění.

Potrubní systém se musí vyčistit a propláchnout, aby se vyplavila všechna cizí tělesa. Systém musí být propláchnut i po jakékoli opravě či montáži nového zařízení. Všechny armatury musí být během proplachování plně otevřené. Při použití čisticích a desinfekčních prostředků nesmí dojít k poškození materiálů armatury.

Svařování na potrubí musí být provedeno před instalací armatur, aby se předešlo poškození těsnění a protikorozní ochrany. Zbytky materiálu a nečistot po svařování musí být odstraněny před uvedením zařízení do provozu.

4.4.1 Armatury s přírubami

Připravte si spojovací šrouby slabě namazané vazelinou, podložky, matice a dvě plochá mezipřírubová těsnění (nejlépe gumová těsnění s ocelovou výztuhou dle EN 1514-1 tvar IBC).

- Přiložte šoupátko k protipřírubě a pomocí několika šroubů pro vlečených skrake otvory v dolní části příruby je volně uchytěte.
- Mezi přírubu šoupátko a protipřírubu vložte ploché těsnění.
- Osadte zbyvající otvory šrouby a celý přírubový spoj rovnoměrně protilehlé (tzv. „do kříže“) utáhněte momenty odpovídajícími použitému těsnění a šroubům.
- Zopakujte postup u druhé příruby šoupátko.

Výrobce doporučuje přírubové spoje s časovým odstupem zkонтrolovat a případně znova dotáhnout.

4.4.2 Armatury s PE-HD konci

Při navařování armatur na PE-HD potrubí dodržujte všechny normy, předpisy a návody související se spojováním dílců pomocí elektrotvarovek a svařováním na tupo.

Nářadí pro montáž a opravy armatur používejte v nejiskřícím provedení. Nářadí doporučujeme ukládat do boxu v nejiskřícím provedení s ochranou před statickou elektřinou.

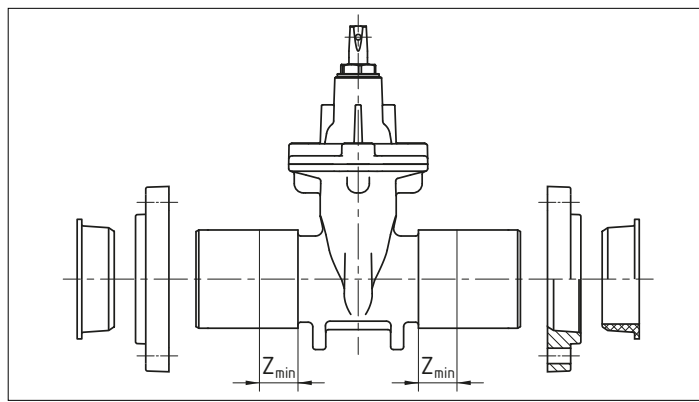
- Z konců PE-HD potrubí mechanicky odstraňte zoxidovaný povrch a odmastěte je.
- Šoupátko přiložte k připravenému PE-HD potrubí.
- Navlečte elektrotvarovku / natavte konce svárcím přístrojem.
- Provedte sváry dle návodu výrobce elektrotvarovek.
- Spojte nechte vychladnout dle platných norem a doporučení výrobce elektrotvarovek.
- Překontrolujte kvalitu svářů.

4.4.3 Armatury s hrdly

- Postupujte dle návodu na montáž, provoz a údržbu pro BAIO[®]plus Systém (KAT-B 5210).

4.4.4 Armatury s nastavitelnými přírubami

- Vzdálenost mezi přírubami potrubí přeneste na těleso šoupátka. Pokud bude zachován rozměr Zmin, který je důležitý pro bezpečné spojení posuvné příruby s protipřírubou, není nutné zařezávat oba nátrubky armatury.
- Přebytečný materiál nátrubku/ů odstraňte řezem kolmým k podélné ose šoupátka.
- Začistěte řezné plochy, zaoblete hrany a obnovte antikorozní ochranu nátrubků opravným dvousložkovým epoxidovým lakem.
- Nasuňte příruby a pryžové manžety - dbejte na správnou orientaci přírub a těsnění (obr. 5) a polohu otvorů pro šrouby.



Obr. 5: EKO®plus Měkkotěsnicí šoupátko s nastavitelnými přírubami

- Posuvné příruby spoje s odpovídajícími protipřírubami stejným postupem jako při montáži přírubové armatury (oddíl 4.4.1), mezi příruby však nevkládejte plochá těsnění.

5 Uvedení do provozu

5.1 Vizuální posouzení

Před uvedením armatury a zařízení do provozu se musí všechny funkční prvky podrobit vizuálnímu posouzení.

Dle typu spojení zkонтrolujte:

- dotažení šroubových spojení přírub
- svaření PE-HD konců s potrubím
- dotažení vnějšího blokování hrdlových spojů proti povytažení

5.2 Tlaková zkouška

Při tlakové zkoušce potrubního úseku osazeného armaturami ne-smí zkušební tlak překročit hodnotu jmenovitého tlaku PN [bar] uvedeného na štítku armatury nebo v příslušném kat. listu.



POZOR! Pokud by tento tlak měl být během tlakové zkoušky překročen, je nutné potrubí osadit obtokem (tzv. bypassem).

Tlaková zkouška šoupátko již byla provedena výrobcem.

5.3 Uvedení do provozu

Zkontrolujte hladký chod armatury jejím plným uzavřením a otevřením.

Po opravách či po instalaci nového zařízení musí být potrubní systém řádně propláchnut při plně otevřeném šoupátku.

6 Ovládání

6.1 Obecné

Šoupátko je dle objednávky dodáno s volným koncem vřetene nebo s příslušným ovládacím prvkem (nástavec, ruční kolo, pohon, aj.), který je dle požadavku zákazníka dodán zvlášť nebo je osazen na armatuře.

Pohony jsou dimenzovány pro provozní podmínky specifikované v objednávce. Provozování za jiných podmínek není přípustné a může vést k poškození pohonu i armatury.

Nedodržování těchto předpisů může vést k úrazům a ohrožení na životě, příp. způsobit poškození zařízení. Při demontáži pohonů s vnějším zdrojem energie (tj. elektřina, stlačený vzduch nebo kapalina) musí být dodrženy bezpečnostní pokyny (viz oddíl 1.1 Bezpečnost) a tento zdroj energie musí být bezpečně odpojen.

6.2 Ovládací krouticí momenty

Ovládací krouticí momenty jsou max. přípustné krouticí momenty působící na vřeteno šoupátko při zatížení armatury plným pracovním přetlakem se započítáním koeficientu bezpečnosti.



POZOR! Max. přípustné krouticí momenty dle EN 1074-2 odpovídají pro EKO®plus Měkkotěsnici šoupátko hodnotě jmenovité světlosti v Nm (tzn. DN 250 = Mk 250 Nm).

6.3 Montáž el. servopohonu

El. servopohon je instalován na víkovou přírubu šoupátko s přípravou pro osazení el. servopohnem.

U šoupátek osazených pohonom při výrobě je nastavení polohových i momentových spínačů pohonu již provedeno. Toto nastavení nesmí být bez písemného souhlasu výrobce změněno.

V případě oddělené dodávky šoupátko a pohonu musí být polohové i momentové spínače pohonu nastaveny způsobilým pracovníkem po osazení na armaturu před jejím uvedením do provozu.

Polohové a momentové spínače se nastavují v souladu s provozními předpisy výrobce daného pohonu. Při dodatečném osazení převodovkou musí být její jmenovitý krouticí moment a koncové polohy seřízeny dle šoupátko.

Pohon musí být v koncových polohách nastaven následovně:

- „ZAVŘENO“ - v závislosti na krouticím momentu
- „OTEVŘENO“ - v závislosti na poloze

Detailní informace o pohonu a způsobu jeho nastavení jsou uvedeny v manuálu, který je součástí dodávky pohonu.

Je nezbytné vždy dodržovat všechny příslušné zákony, vyhlášky, nařízení, předpisy týkající se bezpečnosti práce a předpisy stanovené výrobcem daného pohonu.

Elektropohon smí být provozován pouze s připojenou ovládací jednotkou.

V případě, že nejsou zapojeny či řádně nastaveny koncové a momentové spínače pohonu, může dojít k poškození šoupátko i pohonu. V tomto případě výrobce nepřebírá žádnou hmotnou odpovědnost a všechny reklamace vztahující se k danému poškození budou automaticky zamítnuty.

U převodovek a pohonů osazených na armaturu již při výrobě jsou připojovací šrouby a seřizovací prvky zapečetěny. Poškození těchto pečetí je důvodem pro neuznání reklamací a ztrátu záruky.

6.4 Uvedení elektrického servopohnu do provozu

- Ručně nastavte armaturu do střední polohy.
- Zkontrolujte směr otáčení motoru rychlým zapnutím a vypnutím.
- Jestliže se motor otáčí špatným směrem, opravte sled fází.
- Opět zkontrolujte směr otáčení motoru.
- Nastavte armaturu do střední polohy a prověřte funkci koncových a momentových spínačů pomocí jejich ručního ovládání.
- Je-li to nutné, zkontrolujte zapojení dle příslušného KMS či jiné příslušné dokumentace pohonu.



POZOR! Armatura nesmí být provozována v celém pracovním rozsahu, dokud není zajištěn správný směr otáčení motoru a správná funkce koncových a momentových spínačů.

7 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Před prováděním všech prací na armatuře nebo jejím příslušenství musí být zajištěno, že v dané části potrubí není přetlak. Přijměte veškerá opatření, aby nemohlo dojít k nežádoucímu nebo nechtemu zavodnění. Dodržujte všechna bezpečnostní opatření vyplývající z nebezpečí spojeného s doprovázaným médiem!

Před opětovným spuštěním provozu v potrubí proveděte kontrolu těsnosti všech spojů a znova proveděte kroky popsané v oddílu 5 (Uvedení do provozu).

Servis, údržba, revize a výměny částí armatury musí být prováděny kvalifikovaným pracovníkem. Za zhodnocení vhodnosti personálu a zajištění jeho požadované kvalifikace zodpovídá provozovatel.

V případě, že zaměstnanci provozovatele nemají požadovanou kvalifikaci, měli by se zúčastnit odborného školení, které mohou provést pracovníci servisu VAG či výrobcem pověřené osoby.

Provozovatel musí zajistit, aby všichni jeho zaměstnanci pochopili tento manuál i všechny ostatní dokumenty, které se k němu vztažují nebo se na něj odkazují.

Při provádění prací, které vyžadují použití ochranných pomůcek nebo pro které jsou tyto pomůcky předepsány, musí být tyto pomůcky používány.

Při provozu armatury je třeba se vyhnout nevhodnému, špatnému nebo hrubému zacházení.

8 Údržba armatury

8.1 Inspekční a provozní intervaly

EKO[®]plus Měkkotěsnicí šoupátko je dle EN 1074 bezúdržbové po celou dobu svého provozu.

Těsnost, správná funkce a protikorozní ochrana armatury by měly být kontrolovány minimálně jednou ročně. V případě nestandardních provozních podmínek by tento interval měl být odpovídajícím způsobem zkrácen.

8.2 Sady náhradních dílů

Sady náhradních dílů pro EKO[®]plus Měkkotěsnicí šoupátka jsou uvedeny v přehledech náhradních dílů (KAT-E 1030/1033).

9 Záruční doba

Záruční doby armatur provozovaných v podmínkách uvedených v tomto návodu jsou uvedeny ve Všeobecných obchodních podmínkách, které naleznete na webu VAG v oddílu Podpora.

Tyto podmínky se nevtahují na díly, které se během provozu opotrebovávají a jejichž životnost je stanovena platnými normami a na přidavná zařízení, kde se záruční doba řídí dle podmínek výrobce daného zařízení.

Pokud je armatura provozována za nestandardních podmínek (tzn. jiných, než uvádí tento návod a příslušný kat. list), je nutné kontaktovat výrobce a záruční doba bude po dohodě upravena speciálním garančním listem či doplňkem ke smlouvě.

10 Likvidace armatur

10.1 Chemicky nezávadné armatury

Při definitivním vyřazení armatury z provozu doporučujeme s ohledem na životní prostředí armaturu důkladně očistit, demontovat a roztrídit dle kategorií materiálů.

S roztrídenými materiály naložte následovně:

- Kovové části likvidujte jako železo a ocel kód 170405 (možno použít jako druhotnou surovinu).
- Pokud se podaří oddělit barevné kovy, likvidujte je jako měď, bronz a mosaz, kód odpadu 170401.
- Pogumované části uložte na skládce ostatních odpadů nebo likvidujte ve spalovně, kód odpadu 070299.
- Standardní i speciální povrchové úpravy patří mezi polymerní materiály, které je možné likvidovat společně s kovem, na němž jsou naneseny.
- PE-HD konce likvidujte jako plastový odpad kód 070213. Je možno je recyklovat, spálit ve spalovně odpadů nebo uložit na skládce ostatních odpadů.

10.2 Kontaminované armatury

- Pokud byla armatura během svého provozu v kontaktu s nebezpečnými látkami a po vyřazení nebyla řádně očištěna, spadá do kategorie nebezpečných odpadů a je třeba ji zlikvidovat v souladu s platnými předpisy.

11 Kontakty

VAG s.r.o.

Lipová alej 3087/1
695 01 Hodonín
Česká republika

Tel.: +420 518 318 111

E-mail: armaturka@vag-group.com

Web: www.vag-armaturka.cz

12 Potenciální problémy a jejich řešení

Při provádění všech oprav a údržbových prací na armatuře musí být dodrženy obecné bezpečnostní pokyny uvedené v oddílu 6!

VAG Servis

Tel.: +420 518 318 338

Mob.: +420 602 777 592

E-mail: service-cz@vag-group.com

Problém	Možná příčina	Náprava
Šoupátko nelze zavřít	Poškozená vřetenová matici	Vyměňte vřetenovou matici
	Cizí těleso na těsnící ploše	Odstraňte cizí těleso
	Poškozený klín	Vyměňte klín
	Ohnuté vřeteno	Vyměňte vřeteno a ucpávku včetně O-kroužků
	Nedostatečný moment pro uzavření armatury	Zkontrolujte způsob vypínaní pohonu v koncové poloze ZAVŘENO
	Značně zanesené kluzné plochy	Očistěte kluzné plochy a zkontrolujte, zda se v těle armatury nevybrousily vodící drážky
Šoupátko nelze otevřít	Cizí těleso blokuje klín	Odstraňte cizí těleso
	Ohnuté vřeteno	Vyměňte vřeteno a ucpávku včetně O-kroužků
	Poškozená vřetenová matici	Vyměňte vřetenovou matici
Šoupátko netěsní kolem víka	Nedostatečně dotažená ucpávková matica	Naneste na závit ucpávky vhodné lepidlo a znova ji dotáhněte
	Při předchozí demontáži víka nebylo dodrženo pravidlo, že musí být vyměněno profilové těsnění za nové	Vyměňte profilové těsnění
Šoupátko netěsní kolem vřetene	Poškozené O-kroužky	Vyměňte O-kroužky
	Poškozený stírací kroužek (znečištěné vřeteno)	Vyměňte stírací kroužek a O-kroužky