

SVIS TRADE[®]

FITINGY LIATINOVÉ

NÁVOD K MONTÁŽI

Montáž smie vykonávať osoba s príslušným odborným zameraním a oprávnením vykonávať príslušné inštalácie. Pri montáži je nutné dodržiavať všeobecne platné predpisy pre bezpečnosť práce.

UPOZORNENIE:

- 1) Fitingy liatinové sú určené na prepravu tekutín a plynov do dovoleného tlaku a teploty predpísaných EN 10242.
- 2) Spojovacie závit liatinových fitiniek slúži ku vzájomnému prepájaniu so súčasťami, ktoré majú závit podľa normy ISO 7-1. Vonkajšie závit podľa tejto normy sú kuželové, vnútorné môžu byť kuželové alebo valcové. Závit prítužných matíc, matíc šrobenia a ich protikusov sú v zhode s ISO 228-1.
- 3) Všetky napojovane protikusy musia byť opatrené závitom zodpovedajúcim norme ISO 7-1.
- 4) V prípade skrutkování na iný závit môže dôjsť k netesnostiam a k porušeniu závit.
- 5) Tesnosť spojov sa dosahuje za použitia vhodného tesniaceho prostriedku (napríklad teflónová páska alebo teflónové vlákno). Dbajte na správne množstvo a natočenie tesniaceho prostriedku.
- 6) Pred vlastnou montážou skontrolujte fittingu vizuálne, či nie je poškodená. V prípade zistenia akéhokoľvek poškodenia, nesmie byť tvarovka namontovaná do zostavy potrubia.
- 7) Montáž vykonávajte vhodným náradím tak, aby nebol poškodený povrch fittingu, zodpovedajúcej veľkosti a druhu dotahovaných fitiniek.
- 8) Pri doťahovaní je nutné postupovať tak, aby nedošlo k ich nadmernému namáhaniu či dokonca poškodeniu.
- 9) Vlastná montáž: Na tvarovku namotajte tesniaci prostriedok proti smeru hodinových ručičiek. Naskrutkujte fittingu ľahko rukou do protikusu na 2-3 závit. Fittingu dotiahnite na strane utahovaného závit pomocou momentového kľúča.

závit	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 5/4	G 6/4	G 2
maximálny úťahovací moment	350 kpcm	400 kpcm	600 kpcm	900 kpcm	1400 kpcm	2000 kpcm	2700 kpcm	4000 kpcm
	34 Nm	39 Nm	58 Nm	88 Nm	137 Nm	196 Nm	264 Nm	392 Nm

- 10) Šrobenie 330 a 331 by malo byť prijaté len ako zmontovaný celok, pretože jednotlivé súčasti šrobení rôznych výrobných značiek alebo jednotlivé časti rôznych typov rovnakých výrobných značiek, nemusí byť zameniteľné.
- 11) Montáž potrubných rozvodov má prebiehať tak, aby na telá tvaroviek pôsobili čo najmenšie osove sily a ohybové momenty, ktoré zvlášť u veľkých rozmerov majú vplyv na trvalé deformácie tela a tým tiež na tesnosť a na možnosť prasknutie tvaroviek.

12) Na inštalovanom potrubí musí byť zamedzené všetkým vibráciám, otrasom a tlakovým rázom. Celkove potrubné sústavy majú byť usporiadané tak, aby boli čo najmenej namáhané tepelnou dilatáciou.

13) Po dokončení montáže sa musí rozvody prezrieť a vykonať tlakové skúšky podľa predpísaných noriem. Tým sa preverí kompletnosť rozvodov, odolnosť proti vnútornému pretlaku a tesnosť. Pred tlakovou skúškou je potreba rozvody prepláchnuť a súčasne na najnižšom mieste odkaliť.

14) Použitie tesniace materiály musia byť v súlade s predpísanými hygienickými a technickými normami a musia byť atestované pre druhy médií, s ktorými prídu do styku. Nesmie nijako narušovať štruktúru materiálu zo stránky mechanickej ani chemickej.

15) Mazacie tuky a oleje použité pri doťahovaní nesmie narušovať chemicky štruktúru výrobkov ani príslušného tesnenia a musí zodpovedať hygienickým normám, aby nedošlo ku kontaminácii prepravovaných médií.

16) Nepoužívajte izolácie, pri ktorých by vplyvom vyšších teplôt dochádzalo k deformácii (pripečeniu) z dôvodu prípadnej demontáže.

17) Nepoužívajte výrobky, ktoré boli už inštalované a majú zjavné technické poškodenia (poškodené závit, steny, alebo sú inak deformované, atď.).

18) Po demontáži alebo oprave časti potrubia je nutné prekontrolovať tesnosť príľahlých spojov, či počas manipulácie s potrubím nedošlo k mechanickejmu poškodeniu.

19) Nie je určené na prepravu kyselín, výbušných látok a médií, ktoré by mohli narušiť chemicky alebo mechanickej štruktúru výrobkov.

20) Nie je určené pre spájanie na konštrukciu.

21) Nie je určené pre pripojenie vibračných strojov ani iných zariadení, u ktorých sa predpokladá prípadné mechanickej namáhanie.

22) Zabráňte zamrznutiu prepravovaného média.

23) Tvarovka je neopraviteľná.

24) Iné použitie než je vyššie uvedené, konzultovať s výrobcom, inak nepreberá zodpovednosť za spôsobené škody.

25) Nesmie byť použité inak ako vyhradeným spôsobom.

NÁVOD NA OBSLUHU:

Výrobok nevyžaduje obsluhu.

NÁVOD K ÚDRŽBE:

Na zabezpečenie dočasnej ochrany liatinových fitiniek skladujete tento tovar v suchých a uzavretých priestoroch tak, aby nebolo vystavené priamym poveternostným vplyvom. Po inštalácii odporúčame pravidelne vykonávať kontrolu tesnosti spojov. Pre zlepšenie tepelnoizolačných vlastností možno použiť povrchovú izoláciu, ktorá je atestovaná.