

Oblastní obchodní zastoupení pro výrobky EMERSON GROUP (regulace), STARTINOR a CATS, příslušenství a komponenty pro plynové instalace, poradenství, semináře a lektorská činnost v oblasti regulace tlaku plynu, revize

IČO: 259 62 507

DIČ: CZ 25962507

Bank. spojení: GE Money Bank č.ú. 177 791 346 / 0600

Montážní přírubový mezikus s regulátory FISHER B 6 NG a B 10NG



Montážní přírubový mezikus s regulátory FISHER B 25 a B 40



Výrobek:

PŘÍRUBOVÝ MONTÁŽNÍ MEZIKUS

Popis, návod:

Přírubový montážní mezikus, slouží k montáži regulátorů s „rohovým“ řešením vstupu a výstupu do potrubí kolmého s rovinou membrány a s využitím přírubového připojení.

Jedná se o svařenec s přírubami DN 25, PN 6 na vstupu a DN 32, PN 6 na výstupu.

Svařenec je vybaven závitovým napojením G 5/4“ pro výstupní šroubení regulátoru a ohebnou nerezovou trubkou s koncovkou G 3/4“ s konusem 60° ke sférokoničnému připojení vstupního šroubení regulátoru.

Svary jsou provedeny autorizovanou osobou, hotový výrobek je podroben tlakové zkoušce:

- 6 bar pro vstupní část svařence;
- 0,5 bar pro výstupní část svařence

Výrobek je opatřen základním nátěrem.

Montáž regulátoru se provádí na instalovaný mezikus pomocí převlečných matic na vstupu a výstupu regulátoru. Na vstupu není použito těsnění, nízkotlaké připojení je těsněno dodaným plochým těsněním. Pro zamezení pnutí v montáži je využita ohebná nerezová trubka

Osvědčení a oprávnění:

Montáže a zkoušky:

- 1) osvědčení ke zkouškám a revizím ev. č. 6277/6/10/R-PZ-e,f,g vydané 30.7.10TIČR pro p. Stanislava Vorala
- 2) osvědčení pro montáže a opravy vyhrazených plynových zařízení ev. č. 7305/6/12/M-PZ-e,f,g vydané 10.9.12 TIČR pro p. Stanislava Vorala
- 3) oprávnění ke zkouškám a revizím ev.č. 3822/6/07/PZ-R-V,VI,VII vydané TIČR pro subjekt GAS-HUTIRA SKUTEČ s.r.o.
- 4) oprávnění k montážím a opravám ev.č. 3823/6/07/PZ-R-V,VI,VII vydané TIČR pro subjekt GAS-HUTIRA SKUTEČ s.r.o.

Svařěč:

Vladimír Leksa, č.o. 13/219584 ze dne 22.3.2012 vydané Českou svářečskou společností ANB, č. Zkoušky 13-291/02516

Protokol o zkoušce těsnosti

Všechny části výrobku byly podrobeny tlakové zkoušce pod vodní hladinou:

- 6 bar pro vstupní část svařence;
- 0,5 bar pro výstupní část svařence

zkušební tlak	médium	zkušební doba	výsledek
6 bar	vzduch	30 min	
0,5 bar	vzduch	30 min	

Dne:

Kontroloval: