

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU



INDUSTRISKE SVOJINE

RAZRED 47 (7)

IZDAN 1 NOVEMBRA 1937.

PATENTNI SPIS ŠT. 13656

Flaschengas Geräte G. m. b. H., Berlin — Zehlendorf, Nemčija.

Regulacijski ventil za posode za ogljikovodike, vtekočinjene pod tlakom.

Prijava z dne 8. oktobra 1936.

Velja od 1. maja 1987.

Pod tlakom vtekočinjeni ogljikovodiki, kakor n.pr. propan, butan ali njihove zmesi, so prikladna goriva za orodja poljubne vrste, katera uporabljajo plin, in to v gospodinjstvu, obrtništvu in industriji.

Propan se nahaja v tekočem stanju pod nadtlakom 6—8 at, in se more vsled tega polniti v lahke jeklene bombe ali posode in namestiti na mestih porabe.

Izum se v bistvu nanaša na tako izobličenje regulacijskega ventila za te posode, da se izstop plina iz posode zapre pri tlaku, ki nekoliko presega tlak pri porabi, in tudi pri tlaku, ki je bistveno nižji od tlaka pri porabi v porabljočem provodu ali v plinski komori.

Namen izuma obstaja v tem, da naj se porabljočemu orodu, katero je priključeno na posodo, dovaja raztegnjeni plin, neodvisno od notranjega tlaka v posodi, stalno pod enakim tlakom, n. pr. pod tlakom 500 mm vodnega stebra. Po drugi strani obstaja prednost izuma v tem, da se regulacijski ventil pri trenotni izpraznitvi komore za regulacijo tlaka, kakor n.pr. pri odstrantvi priključitvene naprave z regulatorja tlaka v posodi, eventualno tudi pri zlomu cevi, kakor tudi pri popolni izpraznitvi posode, popolnoma zapre.

Na posodi e je fiksno rasporejen zmanjševalec tlaka z regulacijskim ventilom h v svrhu, da se visokonapete pare posode e reducirajo na zaželeni tlak pri porabi in da se nato dovajajo skozi izstopno cev i k porabljočemu orodju. Razven tega se more ventil h uporabljati tudi za neposredno izpuščavanje par pri polnjenju posode.

Ventil h je krmiljen po membranskem perešu 1, katero učinkuje na membrano k, in sicer preko kolenčastega drogovja m, in krivine o₁—o₂ vzvoda o.

Ako odgovarja tlak v porabljoči cevi zaželenemu tlaku, tedaj se potom membrane k stisne membransko pero 1 v toliko, da kolenčasti vzvod m, zavzame tak položaj, da ostane ventil odprt. Ta slučaj regulacijskega ventila je na risbi predložen.

Ako tlak v regulacijski komori ventila nekoliko naraste, tedaj membrana k še bolj napne membransko pero 1, tako da postane protiper o kolenčastega vzvoda prosto in potisne vzvod m, na krivini o₁—o₂ ventilnega vzvoda o navzgor in s tem napne ventilno pero protiper o. Vsled tega napona se giblje ventilni vzvod o v smeri zapiranja ventila. Ako tlak nekoliko pada, n. pr. vsled večje porabe, se gibljejo membrana, kolenčasti vzvod in ventilni vzvod v obratni smeri v smislu večjega odpiranja ventila. V slučaju, da tlak v regulacijski komori trenotno nenavadno močno pada, n. pr. vsled tega, ker se odstrani porabljoča troba, tako da se regulacijska komora neposredno zveže z atmosfero, tedaj potisne membransko pero 1 membrano k in na njej fiksno rasporejeni čep m tako daleč navzdol, da se ventilno protiper o tako močno stisne, da se ventil h popolnoma zapre.

Pošoda ostane sedaj toliko časa zaprta, dokler se tlak membranskega protiperesa na ventil h za kratko dobo ne ukinie, n. pr. vsled kratkega ročnega privzidnjenja ali preklopitve nekega vzvoda r. S tem ima v posodi e nahajajoči se plin možnost, da tlačno komoro zopet stavi

pod tlak.

V smislu izuma je nadalje omogočeno ročno zapirati ispustni ventil h potom ekscentričnega vzvoda r, s tem da se vsled preklopitve vzvoda r membransko pero l dvigne in se na ta način ukine njegov vpliv na membrano samo, tako da potem peresi n in p povzročita zapiranje ventila.

Patentni zahtevi:

1.) Regulacijski ventil za posode za ogljikovodike, vtekočinjene pod tlakom, kakor n. pr. za propan, butan ali njih zmesi, označen s tem, da se s posodo zvezani regulacijski ventil potom s peresom obtežene membrane (k), kolenčastega vzvodnega drogovja (m₁) in čepa (m), ki je z membrano togo zvezan, tako krmili, da se zapre pri tlaku, ki se navzgor ali tudi navzdol razlikuje od tlaka pri porabi.

2.) Regulacijski ventil po zahtevu 1.) označen s tem, da se nahaja kolenčasto vzvodno drogovje (m₁) pod vplivom s peresom obtežene membrane (k) in v nasprotni smeri delajočega tlaka peresa (n)

kolenčastega vzvoda in da oni krak kolenčasteg vzvoda, ki ni v dotiku z membrano, drsi v krivini (o₁—o₂) ventilnega drogovja.

3.) Regulacijski ventil po zahtevih 1.) in 2.), označen s tem, da z membrano togo zvezani čep ali pod pri trenotni izpraznitri plina iz komore za regulacijo tlaka drži ventil vsled učinkovanja membranskega protiperesa (1) toliko časa zaprt, dokler se tlak membranskega protiperesa na ventilno drogovje za kratko dobo ne ukine vsled privzdignjenja membrane s pomočjo ključa, vzvoda ali pod.

4.) Regulacijski ventil po zahtevih 1.) —3.), označen s skloplilnim rerešom med vzvodom regulacijskega ventila in krmilnim drogovjem, katero se pri neprimerno visokem nadtlaku v posodi stisne ob istočasnem odpiranju regulacijskega ventila.

5.) Regulacijski ventil po zahtevih 1.) —4.), označen s tem, da se s popolno preklopitvijo ročno dejstvovanega ključa ukine tlak membranskega protiperesa na ventilno krmilje, tako da peresi kolenčastega vzvoda zapreti ventil.



