



Návod k obsluze

Jednocestný odtlačný propan-butanový ventil Typ 2156A, 2156UV, 2156UVB, 2157

Důležité

- Pečlivě si přečtěte tento návod k obsluze, abyste se dobře seznámili s výrobkem a jeho použitím. Návod uschovejte pro příští použití!
- Výrobek vždy používejte v souladu s návodem k obsluze plynového spotřebiče, který pomocí tohoto ventilu připojíte k LPG lahvi!

Použití

Jednocestný odtlačný PB ventil (dále jen „ventil“) slouží k připojení plynových spotřebičů k 1 kg nebo 2 kg tlakové LPG lahvi. Ventil slouží pouze jako uzavírací prvek LPG lahve. Není určen k regulaci tlaku ani seřízení intenzity plamene.

Technická data

Typové označení ventilu	Hmotnost	Výstupní závit ventilu	Vstupní závit ventilu (do LPG lahve)
2156A	0,15 kg	G 3/8" LH	G 3/8"
2156UV	0,15 kg	W 21,8 LH	
2156UVB (výstup do boku)	0,15 kg	W 21,8 LH	
2157	0,1 kg	M9x0,75	

Připojení k LPG lahvi

- Před připojením zkontrolujte připojovací hrdlo tlakové lahve, zda není znečištěno nebo poškozeno a zda není poškozený závit. Případné nečistoty odstraňte. Pokud je poškozené hrdlo nebo závit nesmí být ventil připojen k lahvi. Poškozenou lahev vyměňte za bezvadnou.
- Před připojením k LPG lahvi zkontrolujte stav těsnění ventilu. Na závit, který se šroubuje do LPG lahve musí být pryžové těsnění Typ 4226. Pokud je těsnění poškozené nebo opotřebované, vyměňte ho.
- Ventil našroubujte otáčením doprava na LPG lahev a dotáhněte. Ovládací knoflík ventilu musí být v uzavřené poloze.

Odpojení od LPG lahve

- Ovládacím knoflíkem uzavřete ventil a odpojte spotřebič.
- Otáčením doleva vyšroubujte ventil z LPG lahve.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- Při připojování a odpojování dochází k malému úniku plynu před dotažením ventilu do hrdla lahve, nebo po povolení z hrdla lahve. Tento jev je normální a je proto nutné, aby zašroubování či vyšroubování ventilu z lahve, ve fázi kdy dochází k úniku plynu, bylo prováděno co nejrychleji.
- Závitovou část ventilu, která se šroubuje do lahve, chraňte před znečištěním, aby nečistoty nepřicházely s plynem až do trysky spotřebiče a neucpaly ji.

Kontrola těsnosti

- Před každým použitím je nutno překontrolovat stav těsnění, dotažení a těsnost všech spojů.
- Kontrolu vždy provádějte pěnotvorným roztokem (např. mýdlovou vodou), nikdy otevřeným ohněm!
- Kontrolu těsnosti ventilu i ostatních spojů provádějte vždy podle pokynů uvedených v návodu k obsluze plynového spotřebiče, který budete pomocí tohoto ventilu připojovat k tlakové LPG lahvi.

Závady a jejich odstranění

- Při odstraňování závad je nutné vypnout plynový spotřebič a odpojit ventil od LPG lahve!
- Pokud se necítíte natolik technicky zdatní a některé činnosti uvedené v tomto návodu by Vám činily potíže, obraťte se na odborný servis – výrobce (Meva a.s., tel.: +420 416 823 292, 299).

Závada	Odstranění závady
<ul style="list-style-type: none"> • Ventil po připojení k LPG lahvi netěsní (v pěnnotvorném roztoku se tvoří bublinky, je cítit unikající plyn) 	<ul style="list-style-type: none"> • Překontrolujte správné dotažení ventilu na LPG lahvi. Ventil dotáhněte. • Vyšroubujte ventil a překontrolujte stav a použití pryžového těsnění (Typ 4226) na závit ventilu, který se šroubuje do LPG lahve. Poškozené nebo opotřebované těsnění vyměňte. • Pokud netěsnost přetrvává, zkontrolujte stav O-kroužku na ovládacím knoflíku ventilu. Odstraňte ji vyšroubováním matice a jehlového ventilu a provedením výměny těsnícího O-kroužku (Typ 4214), který lehce potřete silikonovou vazelínou. Opětovnou montáž proveďte opačným postupem. Ventil musí být odpojen od LPG lahve!

- Doporučujeme min. po 2 letech vyměnit O-kroužek jehlového ventilu (Typ 4214) a pryžové těsnění (Typ 4226).
- Veškeré náhradní díly lze objednat u výrobce (Meva a.s., tel.: +420 416 823 292, 299, fax: 420 416 823 300, www.meva.eu) nebo u jeho obchodních partnerů.

Skladování

- Výrobek musí být skladován v místnostech neobsahujících agresivní látky, při doporučené teplotě nejméně 10 °C a s relativní vlhkostí vzduchu nejvýše 80 %.

Likvidace výrobku a obalu

- Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého výrobku, ať už proto, že jste si zakoupili nový nebo proto, že se na starém vyskytla neopravitelná závada, odneste jej na místo k tomu určené (např. Sběr druhotných surovin, Sběrný dvůr apod.).
- Obal odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

Bezpečnostní požadavky

- Při provozu ventilu spolu s plynovým spotřebičem musí obsluha respektovat všeobecné požárně bezpečnostní předpisy!
- Nepoužívejte ventil, který má poškozená nebo opotřebovaná těsnění!
- Nepoužívejte ventil, pokud je netěsný, poškozený nebo pokud pracuje nesprávně!
- Kontrolu těsnosti provádějte před každým použitím, ve venkovním prostředí nebo dobře větrané místnosti, mimo zdroje zapálení/vznícení a mimo dosah ostatních osob!
- Z bezpečnostních důvodů neupravujte žádné díly ventilu!
- Dodržujte veškeré bezpečnostní požadavky a pokyny uvedené v návodu k obsluze připojeného plynového spotřebiče!
- Pokud spotřebič nepoužíváte, odpojte ventil i spotřebič od LPG lahve a tu bezpečně uskladněte!
- Je zakázáno umísťovat a používat tlakové lahve s LPG (a to ani vyprázdňené) v prostorech pod úrovní terénu!

Poznámka

Změny v technických údajích jsou vyhrazeny. Vyobrazení díky neustálému inovačnímu postupu jsou nezávazná. Tiskové chyby vyhrazeny.

Záruční podmínky

Spotřebiteli se poskytuje záruka na správnou funkci zařízení a má nárok na bezplatnou opravu nebo výměnu součástí, které by se ukázaly v záruční době vadnými pro chybnou výrobu nebo skrytou vadu materiálu. Záruka se nevztahuje na běžné provozní opotřebení, závady vzniklé úmyslným poškozením, hrubou nedbalostí při používání, nebo pokud provede kupující na výrobku úpravy nebo změny. Výrobce neodpovídá za škody způsobené neodborným zacházením či údržbou mimo rámec příslušného návodu k obsluze.

Výrobce ručí za výrobky 24 měsíců ode dne prodeje.

Opravy a servis

Záruční i mimozáruční opravy tohoto výrobku provádí a náhradní díly dodává výrobní podnik:

MEVA a.s.
Na Urbance 632
413 13 Roudnice nad Labem
Česká republika

Tel.: +420 - 416 823 111*
Fax.: 420 - 416 823 300
E-mail: prodej.urbanka@meva.eu
Internet: www.meva.eu