

## PODMÍNKY INSTALACE

Plynová vzpěra je vhodná pouze pro axiální zatížení! Při radiálním zatížení je nutné použít kloubový spoj. Plynovou vzpěru je nutné instalovat pístitnicí směrem dolů! V opačném případě je znemožněno mazání pístitnice, což vede ke zkrácení životnosti vzpěry. Instalace ve vodorovném směru není přípustná, výjimku tvoří pouze blokovatelné vzpěry do sedaček autobusů. Během provozu se válec ani pístitnice nesmí dotýkat jiných konstrukčních prvků, jinak se plynová vzpěra může zaseknout. Plynová vzpěra není vhodná k dorazu koncových prvků o velké hmotnosti a s velkou setrvačností, ani k vymezení koncového stavu. V takových případech je nutné použít jiný způsob dorazu, předcházející roztažení plynové vzpěry.

Pístitnici je nutné chránit před mechanickým poškozením, znečištěním barvou, lepidlem a podobnými látkami, kyselým a alkalickým prostředím, odpady vznikajícími při svařování apod.

## ZÁRUKA

Plynová vzpěra je technická součástka, která se opotřebovává. Upozorňujeme, že životnost dle míry jejího používání může být i výrazně kratší, než je zákonná záruční lhůta. Odpovědnost prodávajícího za vady se nevztahuje na opotřebení způsobené jejím obvyklým užíváním. Proto opotřebení vlivem běžného provozu není důvodem k reklamaci.

Data výroby a výstupní kontroly jsou natištěná na plynové vzpěře.

Záruka se vztahuje na výrobní nebo jiné vady, které nebyly způsobeny neodborným nebo nešetrným zacházením, použitím výrobku v rozporu s jeho účelem, mechanickým poškozením či použitím výrobku v nevhodných podmínkách.

***Pokud objednáte vzpěru do dosud nevyzkoušené aplikace a neodhadnete správně zatížení, nelze ho následně upravit (doplnit/vypustit). Z tohoto důvodu nelze vzpěry ani vyměnit nebo vrátit, vztahuje se však na ně standardní záruka.***

## ZÁRUKA ZANIKÁ, POKUD

- jsou pístitnice nebo válec poškozené, případně vykazují stopy po intenzivním bočním opotřebení
- plyn byl ze vzpěry vypuštěn z důvodu chybné instalace nebo manipulace
- pístitnice je znečištěná barvou, lepidlem či jinou látkou, a došlo tak k narušení funkčnosti těsnění
- pracovní frekvence plynové vzpěry přesáhla 5 cyklů za minutu a v důsledku toho došlo k extrémnímu zatížení či opotřebení
- plynová vzpěra byla vystavena příliš velkému tahu a pístit byl přetažen přes krajní válečky
- plynová vzpěra byla instalovaná vodorovně
- nápis na plynové vzpěře byl přetřen nebo odstraněn a data výroby a kontroly nejsou čitelná
- plynová vzpěra byla použita mimo povolený teplotní rozsah -30°C až +80°C
- vzpěra je instalovaná v jiné aplikaci nebo na jiném typu vozidla, než pro které byla původně určena

Pro uplatnění reklamace je nutné vyplnit všechny náležitosti online reklamačního formuláře na stránce [moliton.cz/reklamacni-formular.php](http://moliton.cz/reklamacni-formular.php)

Balíky i veškerou korespondenci zasílejte výhradně na adresu MOLITON CZECH spol. s r.o., 664 31 Česká u Brna 324.

Kompletní znění obchodních podmínek naleznete na stránkách [www.moliton.cz](http://www.moliton.cz)