

POLYKEG

NÁVOD K POUŽITÍ

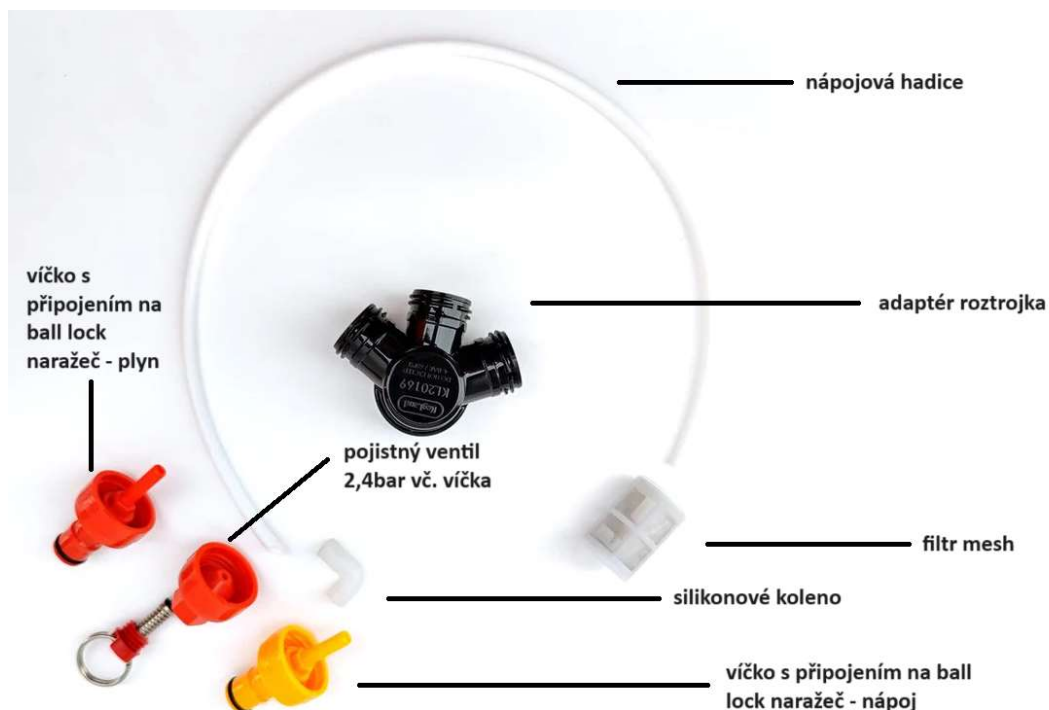


Tento návod obsahuje důležité informace, které se týkají bezpečného používání a manipulace s polykegy. Při použití dbejte na dodržování základních bezpečnostních pokynů. Jakékoliv jiné použití je pokládáno za nepřipustné, a tedy nebezpečné. Dodavatel neručí za škody způsobené nesprávným používáním.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:

- Pokud není pod tlakem, nevystavujte ji kapalinám nad 45°C.
- Pod tlakem nevystavujte teplotám nad 30°C .
- Chraňte před přímým sluncem nebo teplem. Nevystavujte UV záření jakéhokoli druhu, sluneční světlo znehodnocuje PET.
- Nedoporučujeme používat tlak vyšší než 2,4 bar. Nepřipojujte neregulovaný zdroj tlaku. Jestliže připojíte externí zdroj tlaku ujistěte se, že má nezávislé přednastavení pojistného ventilu na 2,4 bar nebo nižší.
- Nezasahujte do přetlakového ventilu. Používejte pouze červený nebo žlutý přetlakový ventil.
- Pokud se nápoj dostane do kontaktu s pojistným ventilem, důkladně ho vyčistěte, než ho začnete opětovně používat.
- Pokud je polykeg poškrábaný, anebo poškozený, nepoužívejte ho pod tlakem.
- Nikdy nepoužívejte disiřičitan sodný, anebo hydroxid sodný. Používejte pouze doporučené chemické čisticí a dezinfekční prostředky. Vyplachujte pouze studenou vodou.
 - StarSan v předepsané koncentraci.
 - Perkarbonát sodný za použití aktivátoru teploty.
- K čištění plastové nádoby nepoužívejte kartáče ani jiné *drsné* předměty, její povrch by se mohl poškodit.
- Pravidelně ošetřujte všechna těsnění potravinářskou vazelínou.

POPIS JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ TLAKOVACÍ SADY



POUŽITÍ POD TLAKEM

Provedení testu těsnosti

Před každým plněním nádoby musíte provést kontrolu tlaku vody, abyste se ujistili, že vaše spoje jsou nepropustné. Naplňte nádobu trochou vody a poté natlakujte minimálně na 1 bar. Zkontrolujte netěsnosti kolem všech uzávěrů/závítů převrácením vzhůru nohama ve všech směrech, kde hrozí nebezpečí úniku.

Hydrotest

Pokud používáte polykeg pod tlakem, provádějte hydrotest každých 24 měsíců, abyste se ujistili, že je jeho použití bezpečné.

1. Vyměňte červený PRV za zelený
2. Naplňte polykeg až **po okraj** vodou.
3. Natlakujte sud na 4 bary.
4. Držte soudek při 4 barech po dobu 1 minuty
5. Uvolněte tlak a okamžitě vyjměte zelený prv a vyměňte jej zpět za červený PRV.

Tento test musí být proveden při pokojové teplotě 15-30 ° C (nevystavujte přímému slunečnímu záření) a soudek musí být plný až po okraj hrdla.