

7. VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

V rukojeti násadce s integrovaným dávkovacím ventilem je použit filtr Obr. 7a, který zabraňuje ucpávání trysek. Všechny násadce firmy Marolex jsou zaměnitelné. K postřikovačům Marolex jsou kompatibilní kuželové, deflektorové, ploché trysky a trysky s nastavitelným úhlem postřiku. Konstrukce všech typů násadců Marolex umožňuje používání trysek také jiných světových výrobců.

8. ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

| Príznaky | Příčina | Řešení |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| tlak při pumpování uniká / nelze dosáhnout tlaku | nedotažená matice hadice | odšroubujte matici hadice a vyjměte hadici z čerpadla Obr. 4c, |
| | naplněná nádrž před utažením matice hadice Obr. 4d. | utáhněte matici nádrže, vylijte kapalinu z nádrže a čerpadla, umístěte hadici do čerpadla a důkladně utáhněte matici |
| | žádná sací trubka v hadici Obr. 4c. | odšroubujte hadici a namontujte sací trubku Obr. 4c, odšroubujte víko nádrže, nalijte kapalinu z nádrže a čerpadla, vložte hadici do čerpadla a důkladně utáhněte matici |
| únik z dávkovacího ventilu s rukojetí | prasklý ventil s rukojetí přes zamrzlou vodu | výměna pro nový, kompletní ventil s rukojetí |
| | nedošroubovaná tyč, nedošroubovaná matice hadice, chybějící nebo poškozené o-kroužky Obr. 3d. | utáhněte matici hadice a tyč k rukojeti, doplňte o-kroužky nebo je vyměňte za nové |
| únik z dávkovacího ventilu při stisknutí tlačítka dávkovacího ventilu | poškozené pístní kroužky v dávkovacím ventilu Obr. 7c. | vyměňte píst kpl., namažte silikonovým mazivem |
| těsnící prvky ztrácejí své vlastnosti (otok, drobení, roztahování, praskání) | byla použita chemická látka neodpovídá vybranému produktu | konzultujte prodejce pro převzetí vhodn zařízení |
| kapalina neustále vystupuje z trysky během čerpání | poškozené nebo utažené pístové kroužky v dávkovacím ventilu Obr. 7c. | namažte O-kroužky pístu dávkovacího ventilu, v případě potřeby vyměnit píst za nový a namažte silikonovým mazivem |
| | tlačítko dávkovacího ventilu je posunuto do uzamykací polohy Obr. 7a. | odblokuje tlačítko dávkovacího ventilu (posuňte zpět) obr. 7a. |
| páka pracuje ztuhla nebo je nehybná | odřený o-kroužek pístu Obr. 4h. | namažte pístní kroužek nebo v případě potřeby vyměňte za nový a namažte silikonovým mazivem |
| tlak během čerpání uniká | tlačítko dávkovacího ventilu je posunuto do uzamykací polohy | odblokuje tlačítko dávkovacího ventilu (posuňte zpět) obr. 7a. |