

Priedai

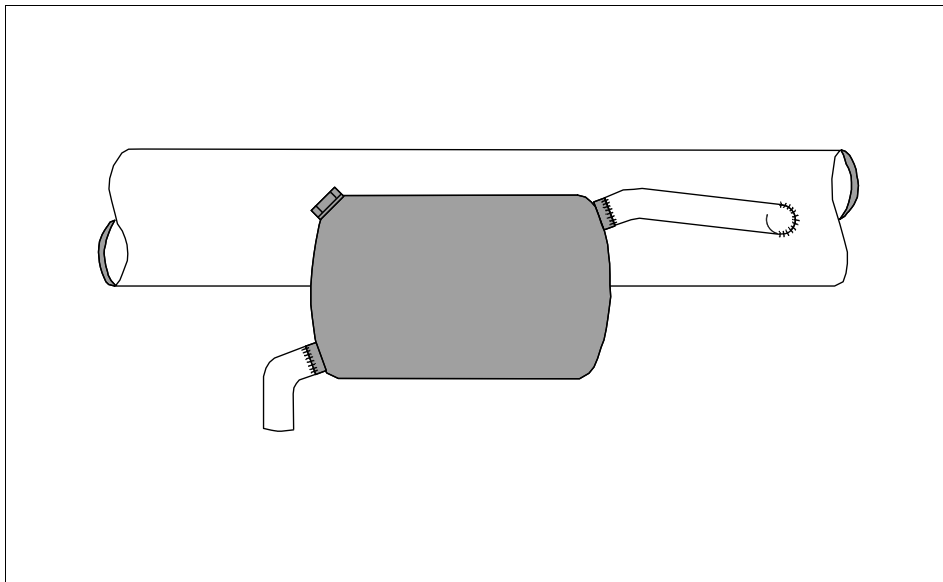
Tarpinis rezervuaras valdikliams  
39-2 (2392) tipo, 41-23 (2412/2413) tipo ir



41-73 (2417/2413) tipo

ir vykdymo įtaisams

2415, 2418, 2424, 2425, 2426, 2427 ir 2429 tipo



### 1. Taikymas

Jei norite, kad gerai veiktų pirmiau išvardytų versijų valdikliai, kiekvienoje susijusioje reguliavimo linijoje reikia įrengti tarpinį rezervuarą. Šio rezervuaro paskirtis yra apsaugoti prijungto vykdymo įtaiso darbinę membraną, kai reguliuojami garai ir skysčiai, kurių temperatūra yra aukštesnė nei 150 °C.

1995 m. sausio mėn. leidimas

Montavimo ir eksploatavimo instrukcijos

EB 2595 LT

## 2. Diegimas

Reguliavimo liniją reikia įrengti tiesiog ant vamzdžio jo arba skirstytuvo viduryje. Šią liniją reikia įrengti su tolygiu nuolydžiu (1:10) tarpinio rezervuaro link.

Rezervuaro montavimo vieta nurodyta etiketėje, kuri pažymėta rodykle ir žodžiu „viršus“, įspaustu rezervuaro viršuje. Ši montavimo vieta yra privaloma, siekiant užtikrinti saugų valdiklio eksploatavimą.

Privirinkite reguliavimo liniją, einančią nuo slėgio išleidimo vietos iki tarpinio rezervuaro angos, skirtos R 3/8 vamzdžiui.

Tarpinį rezervuarą būtina įrengti aukščiausiam reguliavimo linijos taške. Tai reiškia, kad reguliavimo liniją, jungiančią tarpinį rezervuarą ir vykdomo įtaiso membranos kamerą, taip pat reikia įrengti su nuolydžiu.

## 3. Eksploatavimas

Kad pradėtumėte eksploatuoti tarpinį rezervuarą, ištraukite rezervuaro pildymo angos kaištį ir membraninio vykdomo įtaiso ventiliacijos angos varžtą.

Tada pridėdami plastikiniu vamzdiniu piltuvu arba bakeliu su lenktu kakliuku į tarpinį rezervuarą per tam skirtą pildymo movą pripilkite vandens (jeigu reguliuojami garai). Pilkite vandenį tol, kol jis pradės bėgti per ventiliacijos angą. Užveržkite vykdomo įtaiso ventiliacijos angos varžtą ir pilkite vandenį, kol jis pradės bėgti per rezervuaro pildymo movos viršų.

Vėl įkiškite pildymo angos kaištį ir gerai jį užsukite.

Jeigu reguliuojami skysčiai, į tarpinį rezervuarą pripilkite atitinkamos technologinės terpės.

