

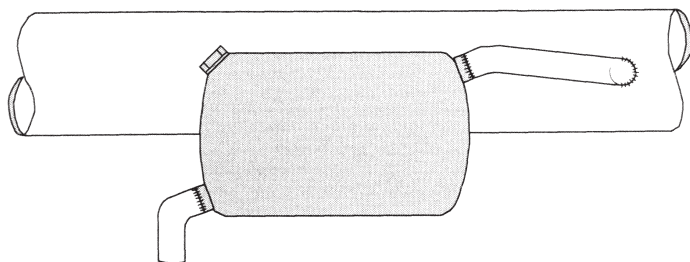
## Lisätarvikkeet

Tasausastia säätimille mallit 39-2 (2392),  
41-23 (2412/2413), 41-73 (2417/2413)

ja

Toimilaitteille mallit 2415, 2418, 2424,  
2425, 2426, 2427, 2429

**SAMSON**



## Asennus- ja käyttöohje

**EB 2595 FI**

Versio Heinäkuu 2012

## 1 Käyttö

Tasausastia asennetaan edellä mainittujen säätimien tai toimilaitteiden impulssijohdossa. Nesteellä (höyrykäytössä vedellä) täytetty astia muodostaa eristeen kuumassa prosessiaineen ja toimilaittekalvon välille suojaten kalvoa vahingoittumiselta yli 150 °C lämpötiloilla.

## 2 Rakenne

Tasausastian sijainti on aina impulssijohdon korkeimmassa kohdassa ja impulssiputken kaltevuuden on oltava tasausastian ja toimilaitteen sekä tasausastian ja putkiston välillä vähintään 1:10.

Impulssiputki liitetään putkiston tai jakotukin keskilinjalle.

Tasausastian kylkeen liimatussa kilvessä olevan nuolen tulee osoittaa ylöspäin. Tämä asennusasento varmistaa säätimen moitteettoman toiminnan.

Impulssiputki liitetään hitsaamalla se tasausastian R  $\frac{3}{8}$ " – liittimeen.

## 3 Käyttö

Toimitaan seuraavasti:

- tasausastian täyttötulppa kierretään auki ja toimilaitteen ilmausruuvi avataan
- höyrykäyttö: tasausastiaan kaadetaan vettä suppilon tai kannun avulla kunnes vesi virtaa ulos toimilaitteen ilmausporauksesta
- kiristetään toimilaitteen ilmausruuvi. Jatkaetaan tasausastian täyttämistä kunnes se on täyttynyt.

Käytettäessä venttiiliä tai toimilaitetta nesteillä on tasausastia täytettävä kulloisellakin prosessineesteellä.

- tasausastian täyttötulppa kierretään paikoilleen ja kiristetään.



SAMSON AG · MESS- UND REGELTECHNIK  
Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main, Saksa  
Puhelin: +49 69 4009-0 · Fax: +49 69 4009-1507  
samson@samson.de · www.samson.de

**EB 2595 FI**