

# Ruostumaton kalvopainesäiliö

## Tekninen erittely

Kalvopainesäiliö on rakennettu kahdesta pääkomponentista, säiliöstä ja kumipussista. Tarvittaessa voidaan vaihtaa kumipussia. Esipaineen avulla säiliön hyötytilavuus on saatu suuremmaksi verrattuna tavanomaiseen säiliöön. Voidaan siis käyttää pienempiä säiliöitä. Normaalikäytössä korvataan 150 litran tavallinen painesäiliö 50 litran kalvopainesäiliöllä. Ilmapaine on tarkistettava säännöllisesti vähintään kaksi kertaa vuodessa. Ilmapaine säädetään noin 0.3 baria alle pumpun käynnistyspaineen, säiliön ollessa tyhjä.



## Pystysäiliö

Tilavuus litraa		8
Korkeus	mm	310
Halkaisija	mm	200
Paino	kg	3
Liitântä	R	25

## Pystysäiliö

Tilavuus litraa		50
Korkeus	mm	790
Halkaisija	mm	380
Paino	kg	14
Liitântä	R	25

## Tekniset tiedot

Maks. veden lämpötila: 50° C  
Maks. käyttöpain: 6.0 Bar

## Materiaali

Ulkovaippa: Ruostumston teräs  
Kumipussi: Butyl  
Laippa: Ruostumston teräs

## Vaakasäiliö

Tilavuus litraa		20	50
Korkeus	mm	300	410
Halkaisija	mm	280	380
Pituus	mm	430	640
Paino	kg	7	14
Liitântä	R	20	25



Oy Suomen EMS-Tekniikka Ab

Kaivurinkatu,

Puh: 019 36281

[www.emspump.fi](http://www.emspump.fi)

08200 LOHJA

Fax: 019 343841

[ems@emspump.fi](mailto:ems@emspump.fi)