


Vesiöosa 50/6 bar

RAKENNE

Vesiöosa sisältää ruostumattomasta teräksestä valmistetun kalvopainesäiliön, jalustan tai seinätelineen säiliölle, säädettävän painekeytkimen, painemittarin, varoventtiilin, osat yhteen liittävä 5-tieyhteen sekä metallivahvisteisen paineletkun pumppuun tai putkistoon liittämistä varten.

LISÄVARUSTEET

Tilattaessa toimitetaan lisävarusteina mm. moottorisuojakytkin, muoviputken liittimet, sähkömoottorin ja painekeytkimen välinen kaapeli, säiliön ja ejektoripumpun välinen sulkuhana sekä metallivahvisteisia letkuja tarpeen mukaan.

KÄYTTÖKOHTEET

- omakotitalot
- vapaa-ajan asunnot
- maatilat

Soveltuu seuraavien pumpputyypin yhteyteen:

- uppopumput
- kuiva-asenteiset pumput
- ejektoripumput

OMINAISUUDET

- kätevä asentaa, monipuoliset sijoitusmahdollisuudet, putkien tulosuunta vapaasti valittavissa
- säästää työtä ja kustannuksia asennuskohteessa
- kotimaiset kalvopainesäiliöt on valmistettu ruostumattomasta teräksestä
- huolto helppoa

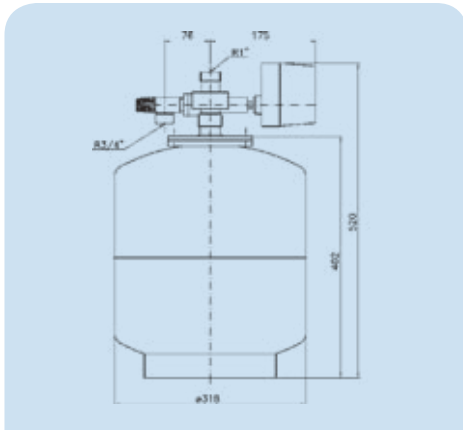

Vesiöosa 25/6 bar

Typpi	Säiliön koko	Säiliön rakennepaine	Tyypillinen 1) varauskyky	Painekeytkimen säätöalue	Yhdekoot	
					paineletkussa	verkostoon
25/6	25l	6 bar	8 - 9 l	2 - 6 bar	sk 1"	sk 1"
50/6	50l	6 bar	16 - 18 l	2 - 6 bar	sk 1"	sk 1"
50/10	50l	10 bar	16 - 18 l	4 - 12 bar	sk 1"	sk 1"
120/6	120l	6 bar	38 - 43 l	2 - 6 bar	sk 1"	sk 1"
120/10	120l	10bar	38 - 43 l	4-12 bar	sk 1"	sk 1"

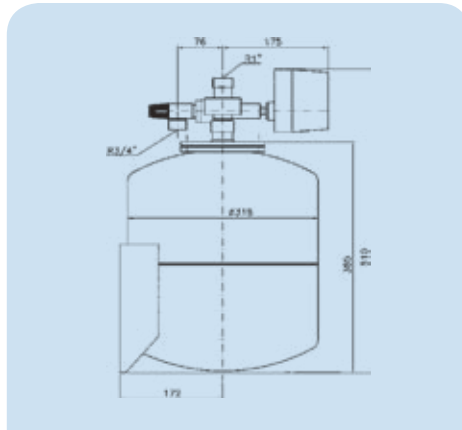
1) Varauskyvyn säilyttämiseksi esipaine on tarkistettava ja tarvittaessa lisättävä käyttöohjeen mukaisesti.

MITTAKUVA

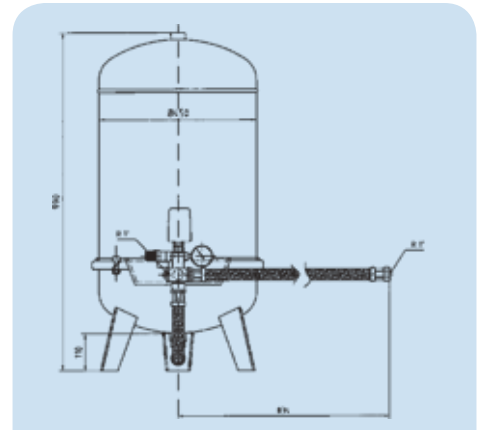
Oheisista mittakuvista ilmenevät tärkeimmät asennusmitat



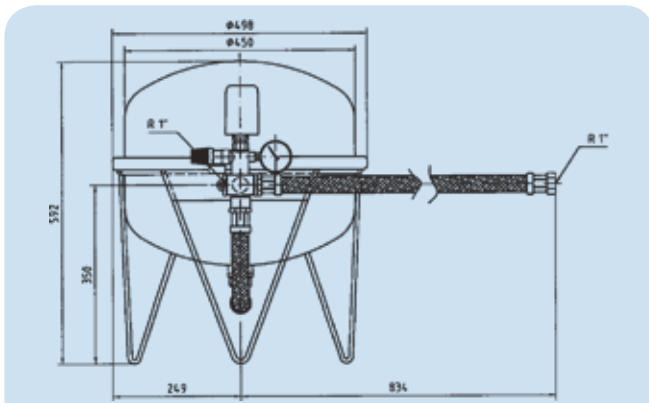
Vesiososa 25/6



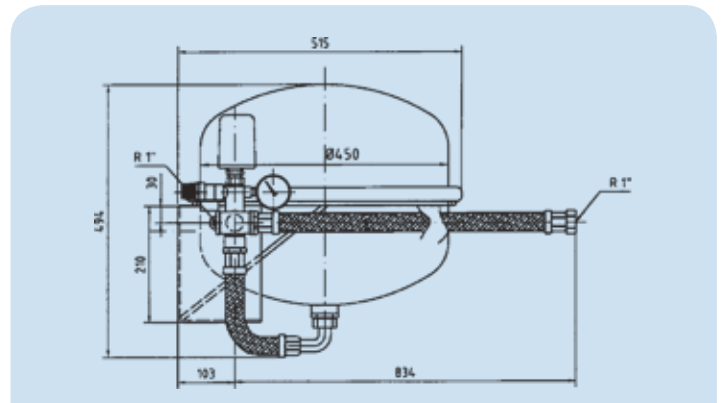
Vesiososa 25/6 seinätelineellä



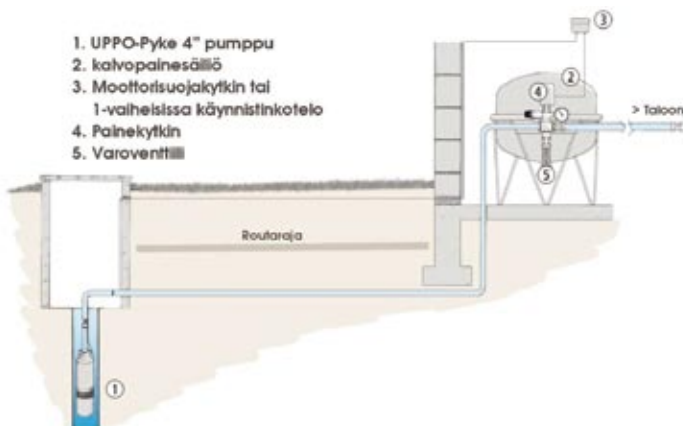
Vesiososa 120/6



Vesiososa 50/6 ja 50/10



Vesiososa 50/6 seinätelineellä



Asennuskuva

ASENNUS

Vesiososa asennetaan mahdollisimman kuivaan ja jäätymiseltä suojattuun tilaan. Asennustilassa tulisi olla lattiakaivo mahdollisten putkivuotojen takia. Säiliö sijoitetaan siten, että esipaineen tarkistus ja lisäys ilmaventtiilin kautta on mahdollista suorittaa. Kuiva-asenteisen pumpun vesiososa voidaan sijoittaa joko pumpun viereen tai erilleen, kauemmaksi pumpusta. Pumpun moottori on suojattava ylikuormitukselta ja vaihekatkoksilta moottorisuojakytkimellä, ellei moottorissa ole sisäänrakennettua suojausta.

HUOLTO

Ennen aikaisen rikkoutumisen estämiseksi on tärkeää huolehtia oikean ilma-esipaineen säilymisestä kalvopainesäiliössä. Suositeltavaa on tarkistaa esipaine kerran vuodessa. 25 l ja 50 l säiliöissä oikea esipaine on 0,2 bar alempi kuin käyntiinlähtöpaine ja 120 l säiliöissä 0,2 bar ylempi kuin käyntiinlähtöpaine.

Oikeudet muutoksiin pidätetään. E10-101-F

OY PUMPPULOHJA AB
Yrittäjätie 4,
09430 SAUKKOLA
Myynti: +358 (0) 20 741 7229
Fax: +358 (0) 19 371 011
info@pumppulohja.fi
www.pumppulohja.fi