

Lasikuitupainesäiliö

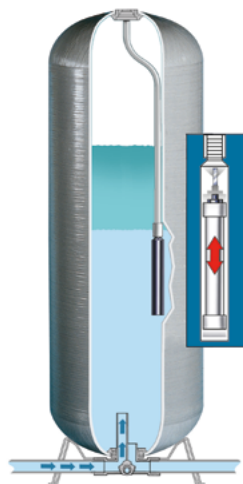
Tekninen erittely

Lasikuitupainesäiliö on lähinnä tarkoitettu korvaamaan sinkittyä tai ruostumatonta painesäiliötä samassa tilavuuskoossa. Säiliössä ei ole vaihdettavaa kumikalvoa. Vesi on ilman kanssa kosketuksessa ja hapettuu. Pumpun ja painesäiliön väliin asennetaan ilmastusejektori, joka sisäänrakennetun uimurin avulla säätää oikean ilmamäärän säiliössä. Tarvittaessa säiliöön voidaan asentaa ilmastusputki edesauttamaan veden hapettumista.

Tärkeää

Ilmastusejektorin aiheuttaman painehäviön takia asennetaan painekeytkin säiliön menoliitännään.

Ilmastusejektori toimii parhaiten seuraavien tuottoarvojen kanssa: virtaama 18 - 55 l/min. painealueella 0,7 - 4,2 bar.



Lasikuitupainesäiliö

Tilavuus	Litraa	110	150	300	450
Korkeus	mm	1110	1440	1570	1840
Halkaisija	mm	410	410	530	610
Paino	kg	11.8	13.2	20.0	29.0
Liitännä uk.	R	32	32	32	32

Tuoteseloste

Tekniset tiedot

Maks. käyttöpaine:	5 Bar
Maks veden lämpötila:	+50°C
Koestuspaine:	6.7 Bar

Materiaalierittely

Säiliö:	Valettu polyetyeeni (HDPE), lasikuituvahvistettu
---------	--

Yhteystiedot

E.M.S. Teknikka OY	Phu +358-19-36281
	Fax +358-19-343841
Sauvonrinne 19	ems@emspump.fi
08500 LOHJA	www.emspump.fi

Lasikuitupainesäiliön Asennusohje

Sijoita säiliö tasaiselle alustalle jäätymättömään tilaan. Asenna säiliö ja ilmastusejektori nuolten osoittamaan järjestykseen. On huomioitava että säiliö on helppo tarkistaa ja tyhjentää tarvittaessa. Säiliötä ei tarvitse sijoittaa pumpun välittömään läheisyyteen. Painekeytkin on aina asennettava niin lähellä säiliötä kuin mahdollista. Ilmastusejektori sijoitetaan pumpu ja säiliön väliin. Painekeytkin asennetaan aina painesäiliön menoliitäntään.

