

Tuotekuvaus	Nimelliskoot	PN	Lämpötila-alue	Materiaali
Jäähdytysjärjestelmän tasaussäiliö.	300 L - 4000 L	6	-10°C - 65°C	Teräs

Käyttöalue

Jäähdytysjärjestelmän tasaussäiliö. Maksimi käyttöpaine/lämpötila 6 bar/65 °C.

Laadunvarmistus

Täyttää vaatimukset 2016: 1 §8 ja näin ollen tuotteella ei ole CE-merkintää.

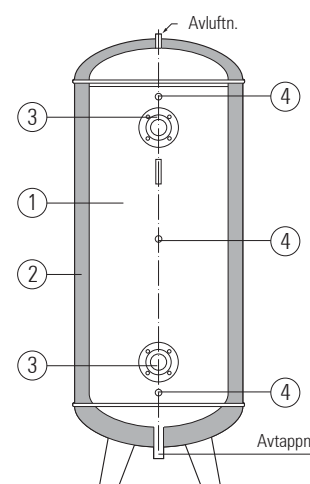
Materiaalit

1	Säiliö	Teräs EN 1.0045
2	Eriste	PUR + pelti
3	Liitännät	2kpl yhdettä (laippa/kierre)
4	Liitännät lämpömittarille	3kpl lämpömittariyhdetä



Mitat ja Paino

AT	Tilavuus (L)	Korkeus (mm)	Leveys (mm)	Paino (kg)
AT 8525A300	300	2050	640	120
AT 8525A500	500	2050	800	170
AT 8525A750	750	2050	950	190
AT 8525A1000	1000	2100	1050	260
AT 8525A1500	1500	2150	1250	320
AT 8525A2000	2000	2300	1400	450
AT 8525A3000	3000	1450	1600	550
AT 8525A4000	4000	2500	1800	690



Toiminta ja Rakenne

Eristys PUR 100 + maalattu galvanoitu pelti tai Armaflex solukumieriste. Suositeltava vähimmäislämpötila + 4 °C.

DN40 - DN150 laipat ovat PN16 ja laipat DN200 - DN300 välillä PN10.

Tekniset tiedot

AT	IN / UT	T / M	Liitännät
AT 8525A300	G 2	G 1/2	G1
AT 8525A500	G 2	G 1/2	G1
AT 8525A750	DN 80	G 1/2	G1
AT 8525A1000	DN 100	G 1/2	G1
AT 8525A1500	DN 100	G 1/2	G1
AT 8525A2000	DN 100	G 1/2	G1
AT 8525A3000	DN 100	G 1/2	G1
AT 8525A4000	DN 100	G 1/2	G1

Mitoitus

Mitoituksen suhteen olethan yhteydessä suoraan myyjiiimme.

<https://www.armatec.com/fi/yhteystiedot/#block-32507>

Lisävarusteet

Lisävarusteet:

- Lämpömittari AT 8526T15-200RF. 0 + 120 ° C. Halkaisija 65 mm nikkeloity alumiini. Anturiputken pituus 200 mm ruostumatonta terästä.

- Välilevyt

- Armaflex solukumieristys 9 mm, 13 mm, 19 mm, 25 mm tai 32 mm

Muut painealueet PN 3, 4 tai 10 bar.

Asennus

Säiliö tulee asentaa tasaiselle pinnalle.

Huolto ja Varaosat

Jos varaajasäiliö on asennettu eikä sitä käytetä, se on huuhdeltava vedellä kerran viikossa. Muuten tuote on huoltovapaa.

Näin tilaat

Tilavuus (L)	AT
300	8525A300
500	8525A500
750	8525A750
1000	8525A1000
1500	8525A1500
2000	8525A2000
3000	8525A3000
4000	8525A4000