

## Technisches Datenblatt

### V-expomag ST 12-500

V-expomag ST Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Kühl- und Solarkreisläufe, gebaut und geprüft nach DIN 4807, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EG.

**Membrane** bis 100% glykolbeständig, tauschbar

**zul. Betriebstemperatur** an der Membrane 110°C, kurzfristig bis 130 °C

**Fußkonstruktion** zur Befestigung *ab ST 50*

**Einbaulage** stehend oder Wandmontage

**Max. Betriebsüberdruck** 10 bar

**zul. Vorlauftemperatur** der Versorgungsanlage bis 130 °C

**Wandstärke** ca. 1,5mm – 2,0mm



Artikelnr.	Kapazität (L)	Anschluss	Durchmesser mm	Höhe mm	Gewicht kg
ST1210	12	G ¾" unten	270	310	2,80
ST1810	18	G ¾" unten	270	415	3,90
ST2510	25	G ¾" unten	290	460	5,00
ST4010	40	G ¾" unten	320	580	7,30

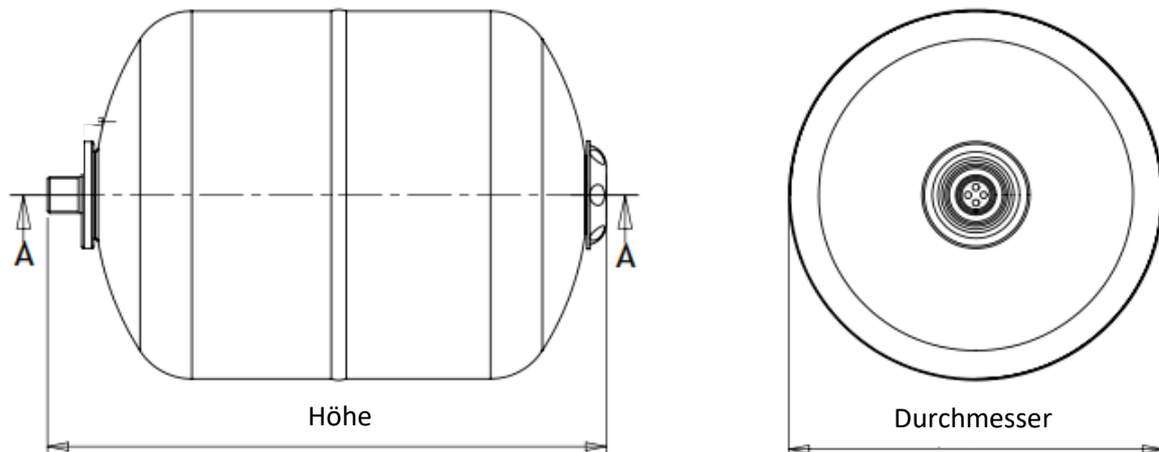


Artikelnr.	Kapazität (L)	Anschluss	Durchmesser mm	Höhe mm	Gewicht kg
ST5010	50	G ¾" oben	380	620	10,50
ST8010	80	G ¾" oben	450	650	17,00
ST10010	100	G 1" oben	450	730	18,00
ST15010	150	G 1 ½" oben	554	810	29,00
ST20010	200	G 1 ½" oben	554	988	36,46
ST30010	300	G 1 ½" oben	624	1.160	50,00
ST5008	500	G 1 ½" oben	775	1.250	95,00

## Technisches Datenblatt

### Zeichnung

#### V-expomag ST 12-40



#### V-expomag ST 50-500

