

## Technisches Datenblatt

### V-expomag HOT / 6 bar

Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe, gebaut und geprüft nach DIN 4807, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, mit austauschbarer Butyl-Membrane nach EN13831/8 und Manometer im Stickstoffteil

**zul. Betriebstemperatur** der Membrane 70 °C, bis 50% glykolbeständig

**zul. Betriebstemperatur** des Gefäßes 120 °C

**Fußkonstruktion** zur Bodenaufstellung

**Einbaulage** stehend

**Max. Betriebsüberdruck** 6 bar

**Vordruck werksseitig** 4,0 bar

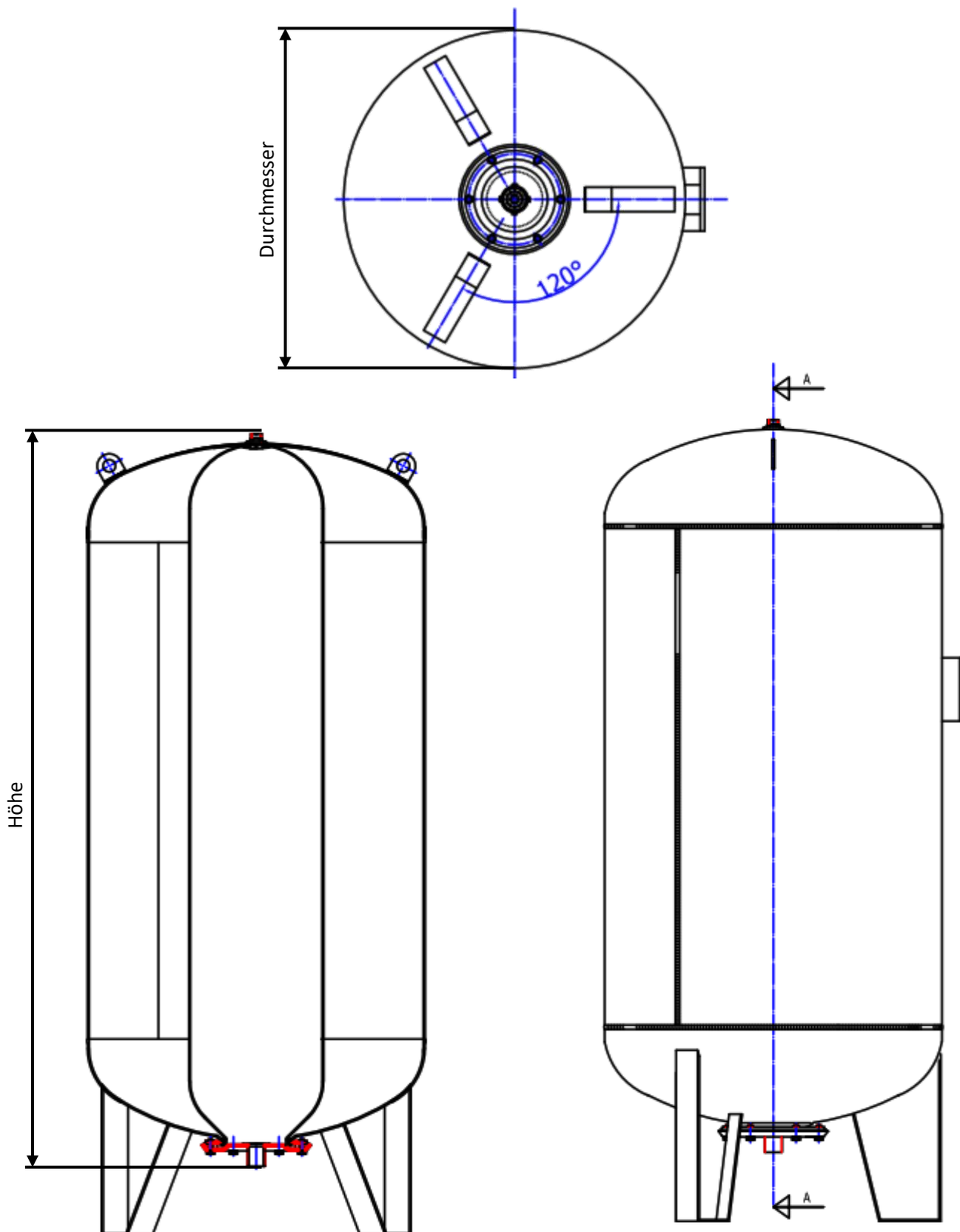
Artikel	Artikelnr.	Kapazität (L)	Anschluss	Durchmesser mm	Höhe mm (ca.)	Gewicht kg
HOT7506	V-expomag HOT 750 / SB6	750	2"	800	1.713	103,00
HOT10006	V-expomag HOT 1.000 / SB6	1.000	2"	800	1.863	145,00
HOT15006	V-expomag HOT 1.500 / SB6	1.500	2"	960	2.360	255,00
HOT20006	V-expomag HOT 2.000 / 6SB	2.000	Rp 2" unten *	1.200	2.180	425,00
HOT28006	V-expomag HOT 2.800 / 6SB	2.800	Rp 2 ½" unten *	1.200	2.780	510,00
HOT35006	V-expomag HOT 3.500 / 6SB	3.500	Rp 2 ½" unten *	1.200	3.580	620,00
HOT52006	V-expomag HOT 5.200 / 6SB	5.200	G 2 ½" unten *	1.500	3.555	870,00
HOT67006	V-expomag HOT 6.700 / 6SB	6.700	DN 100 / PN 16	1.500	4.450	1.045,00
HOT80006	V-expomag HOT 8.000 / 6SB	8.000	DN 100 / PN 16	1.500	5.130	1.220,00

\*optional mit Flanschadapter erhältlich.

Sondervordruck und liegende Behälterausführungen auf Anfrage lieferbar

- Beispielabbildungen siehe Seite 2 -

Technische Zeichnung / Bemaßung HOT 750 – 1.500:



Beispiel-Abbildungen:



## Technisches Datenblatt

### V-expomag HOT / 10 bar

Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe, gebaut und geprüft nach DIN 4807, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, mit austauschbarer Butyl-Membrane nach EN13831/8 und Manometer im Stickstoffteil

**zul. Betriebstemperatur** der Membrane 70 °C, bis 50% glykolbeständig

**zul. Betriebstemperatur** des Gefäßes 120 °C

**Fußkonstruktion** zur Bodenaufstellung

**Einbaulage** stehend

**Max. Betriebsüberdruck** 10,0 bar

**Vordruck werksseitig** 6,0 bar

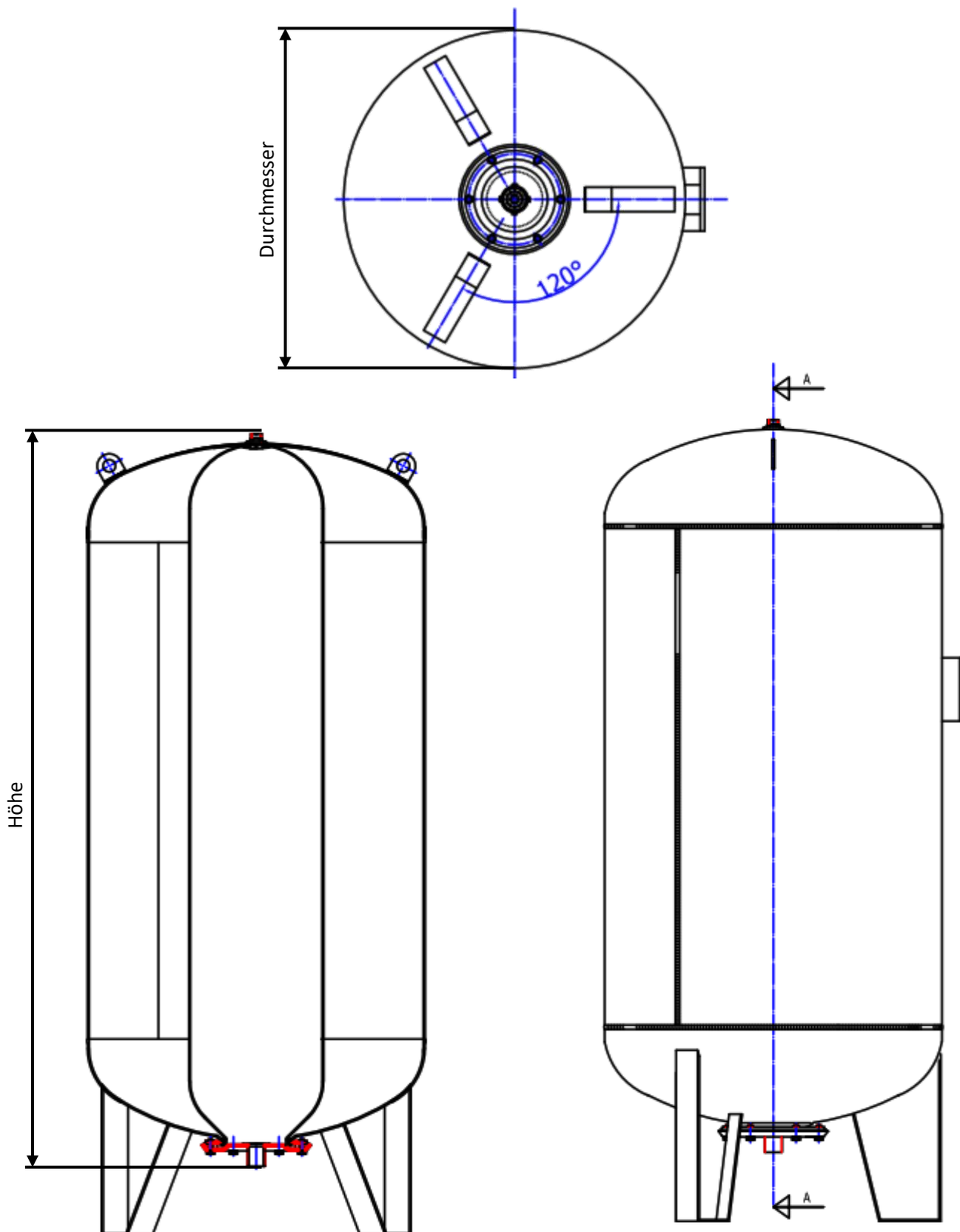
Artikel	Artikelnr.	Kapazität (L)	Anschluss	Durchmesser mm	Höhe mm	Gewicht kg
HOT75010	V-expomag HOT 750 / SB10	750	2"	800	1.713	103,00
HOT100010	V-expomag HOT 1.000 / SB10	1.000	2"	800	1.863	145,00
HOT150010	V-expomag HOT 1.500 / SB10	1.500	2"	960	2.360	255,00
HOT200010	V-expomag HOT 2.000 / 10SB	2.000	Rp 2" unten *	1.200	2.180	600,00
HOT280010	V-expomag HOT 2.800 / 10SB	2.800	Rp 2 ½" unten *	1.200	2.780	725,00
HOT350010	V-expomag HOT 3.500 / 10SB	3.500	Rp 2 ½" unten *	1.200	3.580	900,00
HOT520010	V-expomag HOT 5.200 / 10SB	5.200	G 2 ½" unten *	1.500	3.600	1.300,00
HOT670010	V-expomag HOT 6.700 / 10SB	6.700	DN 100 / PN 16	1.500	4.480	1.635,00
HOT800010	V-expomag HOT 8.000 / 10SB	8.000	DN 100 / PN 16	1.500	5.130	1.835,00

\*optional mit Flanschadapter erhältlich.

Sondervordruck und liegende Behälterausführungen auf Anfrage lieferbar

- Beispielabbildungen siehe Seite 2 -

Technische Zeichnung / Bemaßung HOT 750 – 1.500:



Beispiel-Abbildungen ab HOT 2.000:

