

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

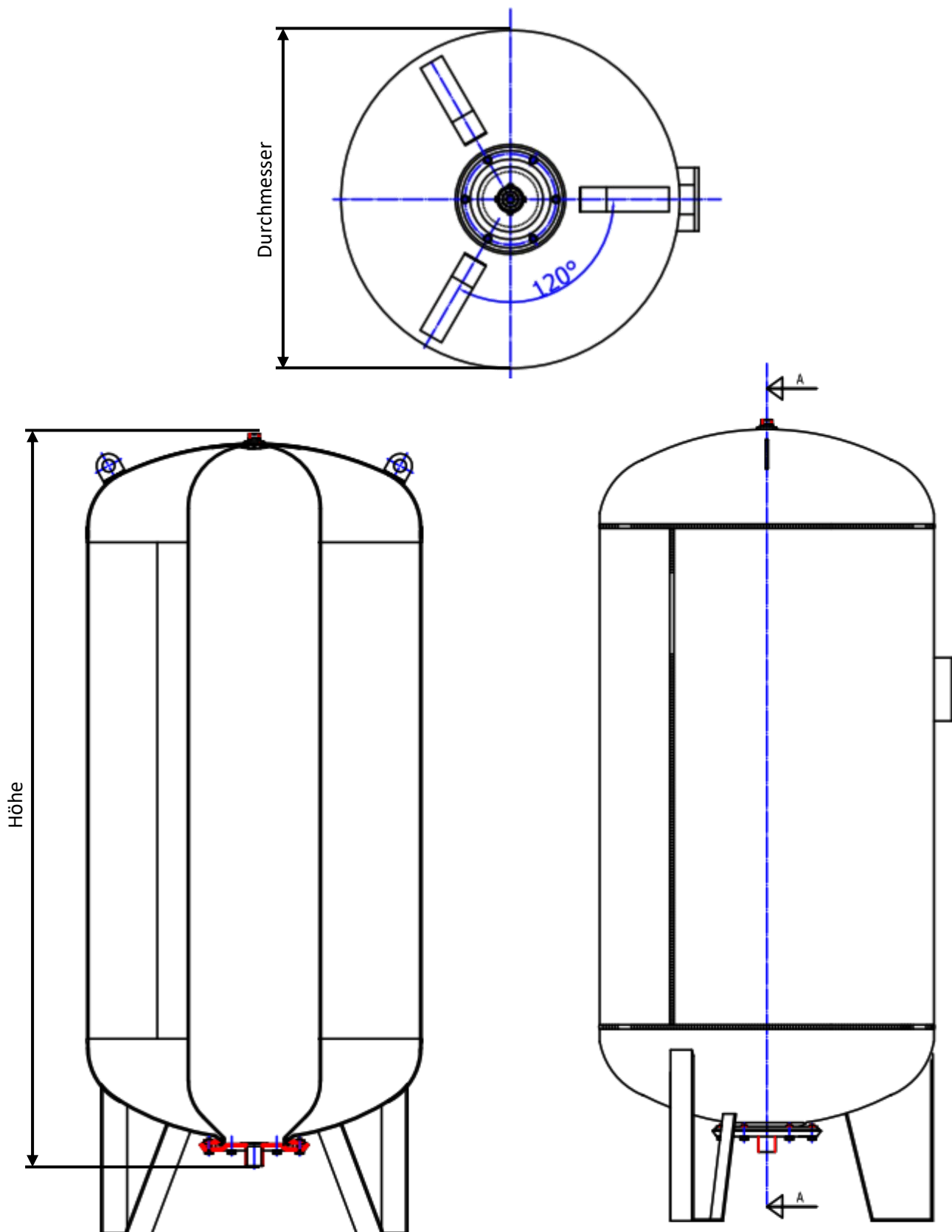
| Artikel | Artikelnr. | Kapazität (L) | Anschluss | Durchmesser mm | Höhe mm (ca.) | Gewicht kg |
|----------|---------------------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|------------|
| HOT7506 | V-expomag HOT 750 / SB6 | 750 | 2" | 800 | 1.713 | 103,00 |
| HOT10006 | 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

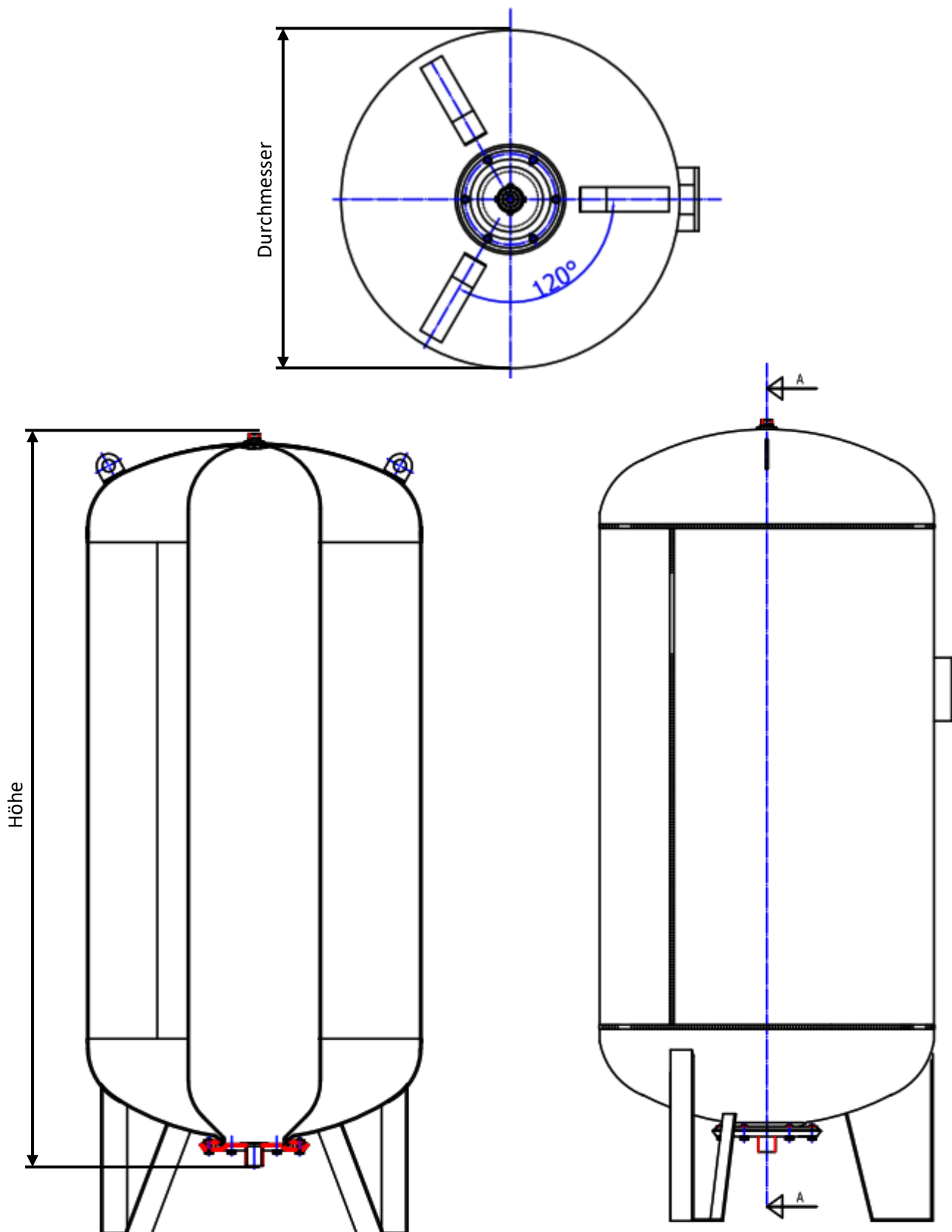
| Artikel | Artikelnr. | Kapazität (L) | Anschluss | Durchmesser mm | Höhe mm | Gewicht kg |
|-----------|----------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------|---------------|
| HOT75010 | V-expomag HOT 750 / SB10 | 750 | 2" | 800 | 1.713 | 103,00 |
| HOT100010 | 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:

