

## Technisches Datenblatt

### V-expomag HN/HT 12 – 1.000 Liter

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

**Membrane** bis 50% glykolbeständig, tauschbar ab *HT 50*


**zul. Betriebstemperatur** der Membrane 70 °C


**Fußkonstruktion** zur Befestigung ab *HN 35*

**Einbaulage** stehend oder Wandmontage

**Max. Betriebsüberdruck** 6 bar / HN 35: 5 bar

**Wandstärke** ca. 1,5mm - 2,0mm

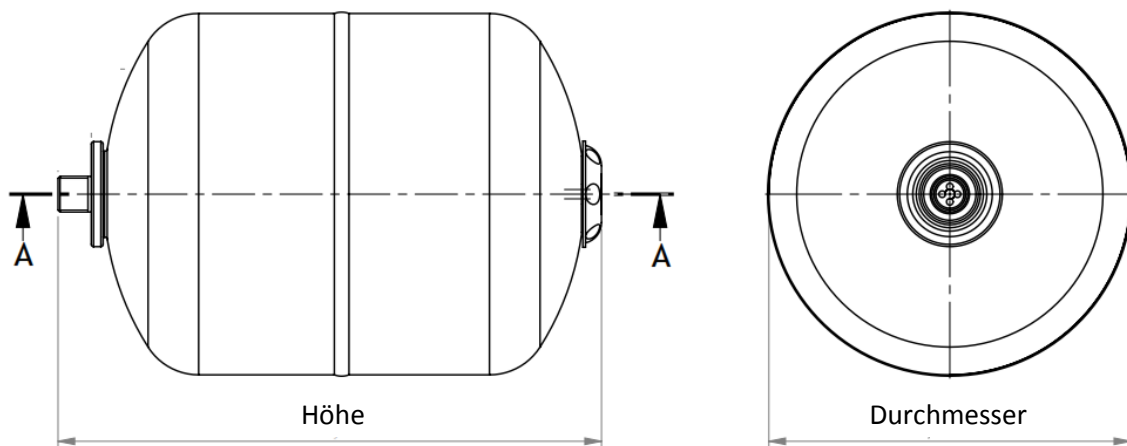
	Artikelnr.	Kapazität (L)	Anschluss	Durchmesser mm	Höhe mm	Gewicht kg
	HN126	12	G ¾“ unten	270	310	2,57
	HN186	18	G ¾“ unten	270	415	3,26
	HN256	25	G ¾“ unten	290	460	4,75

	Artikelnr.	Kapazität (L)	Anschluss	Durchmesser mm	Höhe mm	Gewicht kg
	HN356	35	G ¾“ oben	320	525	8,16
	HT506	50	G ¾“ oben	380	620	10,17
	HT806	80	G 1“ oben	450	650	14,47
	HT1006	100	G 1“ oben	450	730	16,16
	HT1506	150	G 1 ½“ oben	554	840	27,60
	HT2006	200	G 1 ½“ oben	554	988	38,10
	HT2506	250	G 1 ½“ oben	624	1.006	38,10
	HT3006	300	G 1 ½“ oben	624	1.160	46,50
	HT4006	400	G 1 ½“ oben	624	1.520	76,40
	HT5006	500	G 1 ½“ oben	775	1.250	83,70
	HT6006	600	G 1 ½“ oben	775	1.525	92,90
	HT7006	700	G 1 ½“ oben	775	1.635	126,90
HT10006	1.000	G 2“ unten	930	1.913	146,00	

## Technisches Datenblatt

### Zeichnung

#### V-expomag HN 12 - 25



#### V-expomag HN 35 – HT 1.000

