



Ausschreibungstext V-expomag HN 12/6

Bestell-Nr.: HN12/6

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	12	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	4,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	270	mm
Höhe	:	310	mm
Leergewicht	:	2,57	kg
Systemanschluss	:	G 3/4	"
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de



Ausschreibungstext V-expomag HN 18/6

Bestell-Nr.: HN186

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	18	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	6,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	270	mm
Höhe	:	415	mm
Leergewicht	:	2,57	kg
Systemanschluss	:	G 3/4	"
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de



Ausschreibungstext V-expomag HN 25/6

Bestell-Nr.: HN256

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	25	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	6,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	290	mm
Höhe	:	460	mm
Leergewicht	:	3,26	kg
Systemanschluss	:	G 3/4	"
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de



Ausschreibungstext V-expomag HN 35/6

Bestell-Nr.: HN356

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	35	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	6,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	320	mm
Höhe	:	525	mm
Leergewicht	:	4,75	kg
Systemanschluss	:	G 3/4	"
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de



Ausschreibungstext V-expomag HT 50/6

Bestell-Nr.: HT506

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	50	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	6,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	380	mm
Höhe	:	620	mm
Leergewicht	:	8,16	kg
Systemanschluss	:	G 3/4	"
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de



Ausschreibungstext V-expomag HT 60/6

Bestell-Nr.: HT606

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	60	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	6,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	380	mm
Höhe	:	670	mm
Leergewicht	:	10,17	kg
Systemanschluss	:	G 1"	
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de



Ausschreibungstext V-expomag HT 80/6

Bestell-Nr.: HT806

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	80	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	6,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	450	mm
Höhe	:	650	mm
Leergewicht	:	14,47	kg
Systemanschluss	:	G 1"	
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de



Ausschreibungstext V-expomag HT 100/6

Bestell-Nr.: HT1006

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	100	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	6,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	450	mm
Höhe	:	730	mm
Leergewicht	:	16,16	kg
Systemanschluss	:	G 1"	
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de



Ausschreibungstext V-expomag HT 150/6

Bestell-Nr.: HT1506

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	150	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	6,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	554	mm
Höhe	:	810	mm
Leergewicht	:	27,60	kg
Systemanschluss	:	G 1 1/2"	
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de



Ausschreibungstext V-expomag HT 200/6

Bestell-Nr.: HT2006

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	200	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	6,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	554	mm
Höhe	:	988	mm
Leergewicht	:	38,10	kg
Systemanschluss	:	G 1 1/2"	
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de



Ausschreibungstext V-expomag HT 250/6

Bestell-Nr.: HT2506

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	250	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	6,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	624	mm
Höhe	:	1.006	mm
Leergewicht	:	38,10	kg
Systemanschluss	:	G 1 1/2"	
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de



Ausschreibungstext V-expomag HT 300/6

Bestell-Nr.: HT3006

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	300	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	6,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	630	mm
Höhe	:	1.160	mm
Leergewicht	:	46,50	kg
Systemanschluss	:	G 1 1/2"	
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de



Ausschreibungstext V-expomag HT 400/6

Bestell-Nr.: HT4006

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	400	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	6,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	624	mm
Höhe	:	1.520	mm
Leergewicht	:	76,40	kg
Systemanschluss	:	G 1 1/2"	
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de



Ausschreibungstext V-expomag HT 500/6

Bestell-Nr.: HT5006

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	500	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	6,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	775	mm
Höhe	:	1.250	mm
Leergewicht	:	83,70	kg
Systemanschluss	:	G 1 1/2"	
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de



Ausschreibungstext V-expomag HT 600/6

Bestell-Nr.: HT6006

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	600	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	6,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	775	mm
Höhe	:	1.525	mm
Leergewicht	:	92,90	kg
Systemanschluss	:	G 1 1/2"	
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de



Ausschreibungstext V-expomag HT 700/6

Bestell-Nr.: HT7006

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	700	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	6,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	775	mm
Höhe	:	1.635	mm
Leergewicht	:	126,90	kg
Systemanschluss	:	G 1 1/2"	
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de



Ausschreibungstext V-expomag HT 1.000/6

Bestell-Nr.: HT10006

V-expomag HN/HT Membrandruckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solarkreisläufe. Membrane tauschbar ab Nennvolumen 50 L.

Gebaut und geprüft nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Typ/Nennvolumen	:	1.000	Liter
zul. Vorlauftemperatur der Versorgungsanlage	:	120	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	6,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	1,5	bar
Durchmesser	:	930	mm
Höhe	:	1.913	mm
Leergewicht	:	146,00	kg
Systemanschluss	:	G 2"	
Oberfläche außen	:	rot	
Oberfläche innen	:	roh	

Membrane bis 50% glykolbeständig

Fußkonstruktion zur Befestigung ab HN 35

Einbaulage stehend oder Wandmontage

Fabrikat: VHEAT GmbH & Co. KG, Eggartenweg 22, 86934 Reichling
Tel.: +49 8194 – 900 88 – 0,
info@v-heat.de, www.v-heat.de