



Ausschreibungstext V-expomag HYT 12/10

Bestell-Nr.: HYT1210

Durchströmter Membrandruckbehälter mit Innenbeschichtung und tauschbarer Membrane nach DIN 4807-5. Einsatz in Trinkwassersystemen nach DIN 1988. Geprüft nach DGRL 2014/68/EU u. DIN EN 13831 inkl. Durchströmungs- und Wartungsarmatur.

Typ/Nennvolumen HYT	:	12	Liter
zul. Anlagentemperatur	:	99	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	10,0	bar
Vordruck Werkseitig	:	4,0	bar
Durchmesser	:	270	mm
Höhe	:	308	mm
Leergewicht	:	3,0	kg
Farbe	:	blau	
Systemanschluss	:	3/4"	unten

Membrane: tauschbar
Fußkonstruktion zur Befestigung
Einbaulage stehend

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 HYT 18/10

Bestell-Nr.: HYT1810

Durchströmter Membrandruckbehälter mit Innenbeschichtung und tauschbarer Membrane nach DIN 4807-5. Einsatz in Trinkwassersystemen nach DIN 1988. Geprüft nach DGRL 2014/68/EU u. DIN EN 13831 inkl. Durchströmungs- und Wartungsarmatur.

Typ/Nennvolumen HYT	:	18	Liter
zul. Anlagentemperatur	:	99	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	10,0	bar
Vordruck Werkseitig	:	4,0	bar
Durchmesser	:	270	mm
Höhe	:	415	mm
Leergewicht	:	4,0	kg
Farbe	:	blau	
Systemanschluss	:	3/4"	unten

Membrane: tauschbar
Fußkonstruktion zur Befestigung
Einbaulage stehend

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 HYT 25/10

Bestell-Nr.: HYT2510

Durchströmter Membrandruckbehälter mit Innenbeschichtung und tauschbarer Membrane nach DIN 4807-5. Einsatz in Trinkwassersystemen nach DIN 1988. Geprüft nach DGRL 2014/68/EU u. DIN EN 13831 inkl. Durchströmungs- und Wartungsarmatur.

Typ/Nennvolumen HYT	:	25	Liter
zul. Anlagentemperatur	:	99	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	10,0	bar
Vordruck Werkseitig	:	4,0	bar
Durchmesser	:	290	mm
Höhe	:	472	mm
Leergewicht	:	5,0	kg
Farbe	:	weiss	
Systemanschluss	:	3/4"	unten

Membrane: tauschbar
Fußkonstruktion zur Befestigung
Einbaulage stehend

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 HYT 35/10

Bestell-Nr.: HYT3510

**Durchströmter Membrandruckbehälter mit Innenbeschichtung und tauschbarer Membrane nach DIN 4807-5. Einsatz in Trinkwassersystemen nach DIN 1988. Geprüft nach DGRL 2014/68/EU u. DIN EN 13831
in Verbindung mit Durchströmungs- und Wartungsarmatur (separat erhältlich)**

Typ/Nennvolumen HYT	:	35	Liter
zul. Anlagentemperatur	:	99	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	10,0	bar
Vordruck Werkseitig	:	4,0	bar
Durchmesser	:	365	mm
Höhe	:	440	mm
Leergewicht	:	4,0	kg
Farbe	:	weiß	
Systemanschluss	:	1" unten	

Membrane: tauschbar
Fußkonstruktion zur Befestigung
Einbaulage stehend

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 HYT 50/10

Bestell-Nr.: HYT5010

**Durchströmter Membrandruckbehälter mit Innenbeschichtung und tauschbarer Membrane nach DIN 4807-5. Einsatz in Trinkwassersystemen nach DIN 1988. Geprüft nach DGRL 2014/68/EU u. DIN EN 13831
in Verbindung mit Durchströmungs- und Wartungsarmatur (separat erhältlich)**

Typ/Nennvolumen HYT	:	50	Liter
zul. Anlagentemperatur	:	99	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	10,0	bar
Vordruck Werkseitig	:	4,0	bar
Durchmesser	:	365	mm
Höhe	:	720	mm
Leergewicht	:	11,0	kg
Farbe	:	weiß	
Systemanschluss	:	1" unten	

Membrane: tauschbar
Fußkonstruktion zur Befestigung
Einbaulage stehend

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 HYT 80/10

Bestell-Nr.: HYT8010

**Durchströmter Membrandruckbehälter mit Innenbeschichtung und tauschbarer Membrane nach DIN 4807-5. Einsatz in Trinkwassersystemen nach DIN 1988. Geprüft nach DGRL 2014/68/EU u. DIN EN 13831
in Verbindung mit Durchströmungs- und Wartungsarmatur (separat erhältlich)**

Typ/Nennvolumen HYT	:	80	Liter
zul. Anlagentemperatur	:	99	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	10,0	bar
Gasdruck Werkseitig	:	4,0	bar
Durchmesser	:	415	mm
Höhe	:	856	mm
Leergewicht	:	16	kg
Farbe	:	weiss	
Systemanschluss	:	1" unten	

Membrane: tauschbar
Fußkonstruktion zur Befestigung
Einbaulage stehend

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 HYT 100/10

Bestell-Nr.: HYT10010

**Durchströmter Membrandruckbehälter mit Innenbeschichtung und tauschbarer Membrane nach DIN 4807-5. Einsatz in Trinkwassersystemen nach DIN 1988. Geprüft nach DGRL 2014/68/EU u. DIN EN 13831
in Verbindung mit Durchströmungs- und Wartungsarmatur (separat erhältlich)**

Typ/Nennvolumen HYT	:	100	Liter
zul. Anlagentemperatur	:	99	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	10,0	bar
Vordruck Werkseitig	:	4,0	bar
Durchmesser	:	495	mm
Höhe	:	855	mm
Leergewicht	:	18,0	kg
Farbe	:	weiss	
Systemanschluss	:	1" unten	

Membrane: tauschbar
Fußkonstruktion zur Befestigung
Einbaulage stehend

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 HYT 150/10

Bestell-Nr.: HYT15010

Durchströmter Membrandruckbehälter mit Innenbeschichtung und tauschbarer Membrane nach DIN 4807-5. Einsatz in Trinkwassersystemen nach DIN 1988. Geprüft nach DGRL 2014/68/EU u. DIN EN 13831 inkl. Durchströmungs- und Wartungsarmatur.

Typ/Nennvolumen HYT	:	150	Liter
zul. Anlagentemperatur	:	99	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	10,0	bar
Vordruck Werkseitig	:	4,0	bar
Durchmesser	:	550	mm
Höhe	:	975	mm
Leergewicht	:	29,0	kg
Farbe	:	weiß	
Systemanschluss	:	1" unten	

Membrane: tauschbar
Fußkonstruktion zur Befestigung
Einbaulage stehend

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 HYT 200/10

Bestell-Nr.: HYT20010

**Durchströmter Membrandruckbehälter mit Innenbeschichtung und tauschbarer Membrane nach DIN 4807-5. Einsatz in Trinkwassersystemen nach DIN 1988. Geprüft nach DGRL 2014/68/EU u. DIN EN 13831
in Verbindung mit Durchströmungs- und Wartungsarmatur (separat erhältlich)**

Typ/Nennvolumen HYT	:	200	Liter
zul. Anlagentemperatur	:	99	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	10,0	bar
Vordruck Werkseitig	:	4,0	bar
Durchmesser	:	600	mm
Höhe	:	1.085	mm
Leergewicht	:	40,0	kg
Farbe	:	weiß	
Systemanschluss	:	1 1/4"	unten

Membrane: tauschbar
Fußkonstruktion zur Befestigung
Einbaulage stehend

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 HYT 300/10

Bestell-Nr.: HYT30010

**Durchströmter Membrandruckbehälter mit Innenbeschichtung und tauschbarer Membrane nach DIN 4807-5. Einsatz in Trinkwassersystemen nach DIN 1988. Geprüft nach DGRL 2014/68/EU u. DIN EN 13831
in Verbindung mit Durchströmungs- und Wartungsarmatur (separat erhältlich)**

Typ/Nennvolumen HYT	:	300	Liter
zul. Anlagentemperatur	:	99	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	10,0	bar
Vordruck Werkseitig	:	4,0	bar
Durchmesser	:	650	mm
Höhe	:	1.240	mm
Leergewicht	:	48,0	kg
Farbe	:	weiß	
Systemanschluss	:	1 1/4"	unten

Membrane: tauschbar
Fußkonstruktion zur Befestigung
Einbaulage stehend

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 HYT 500/10

Bestell-Nr.: HYT50010

**Durchströmter Membrandruckbehälter mit Innenbeschichtung und tauschbarer Membrane nach DIN 4807-5. Einsatz in Trinkwassersystemen nach DIN 1988. Geprüft nach DGRL 2014/68/EU u. DIN EN 13831
in Verbindung mit Durchströmungs- und Wartungsarmatur (separat erhältlich)**

Typ/Nennvolumen HYT	:	500	Liter
zul. Anlagentemperatur	:	99	°C
zul. Betriebstemperatur an der Membrane	:	70	°C
zul. Betriebsüberdruck	:	10,0	bar
Vordruck Werkseitig	:	4,0	bar
Durchmesser	:	750	mm
Höhe	:	1.490	mm
Leergewicht	:	92,0	kg
Farbe	:	weiß	
Systemanschluss	:	1 1/4"	unten

Membrane: tauschbar
Fußkonstruktion zur Befestigung
Einbaulage stehend

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