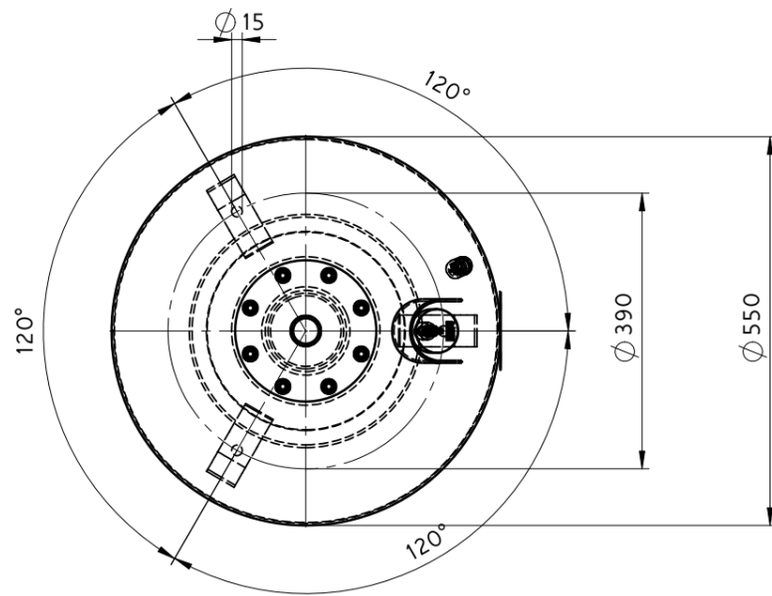


A	Systemanschluss 11/4"
B	Manometeranschluss 1/4"
C	Stickstoffanschluss M8x1
D	Entleerung 1/2"



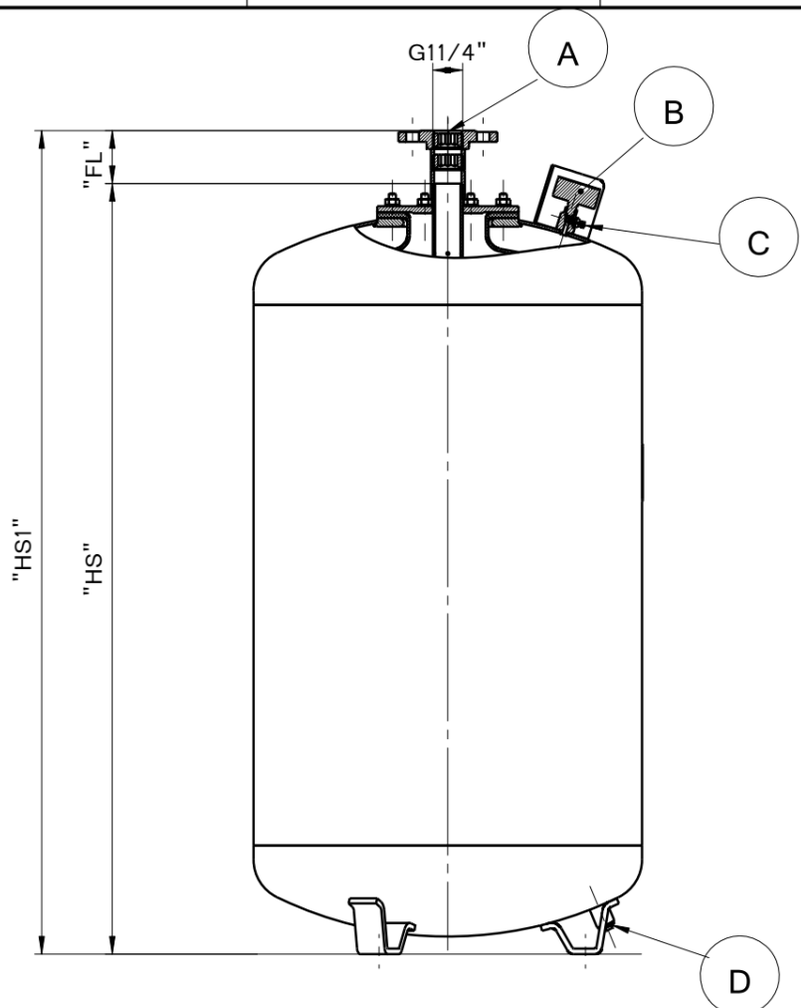
Artikel Nr.	Typ	Batterie	"HS"	Gewicht in kg
B1806	180 B	—	920	70
B2206	220 B	—	1090	77
B2806	280 B	—	1360	87
B3206	320 B	—	1515	95
B3506	350 B	—	1650	101
B4406	440 B	2x220 B	1090	154
B5606	560 B	2x280 B	1360	174
B6406	640 B	2x320 B	1515	190
B7006	700 B	2x350 B	1650	202
B9606	960 B	3x320 B	1515	285
B10506	1050 B	3x350 B	1650	303

-Technische Daten / Technical Data-	
Berechnung nach: Calculated According to:	Druckgeräterichtlinie AD-Merkblätter
Verbindungskoeffizient: Welding Coefficient:	0,85
zul. Betriebsdruck: max. Operating Pressure:	6,0 bar
Prüfdruck: Test Pressure:	9,74 bar
zul. Betriebstemperatur: max. Operating Temperature:	120° C
zul. Membrantemperatur: max. Membran Temperature:	70° C
Korrosionszuschlag: Corrosion Allowance:	0,00 mm
Beschickungsgut: Charging:	Wasser / N2 Water / N2

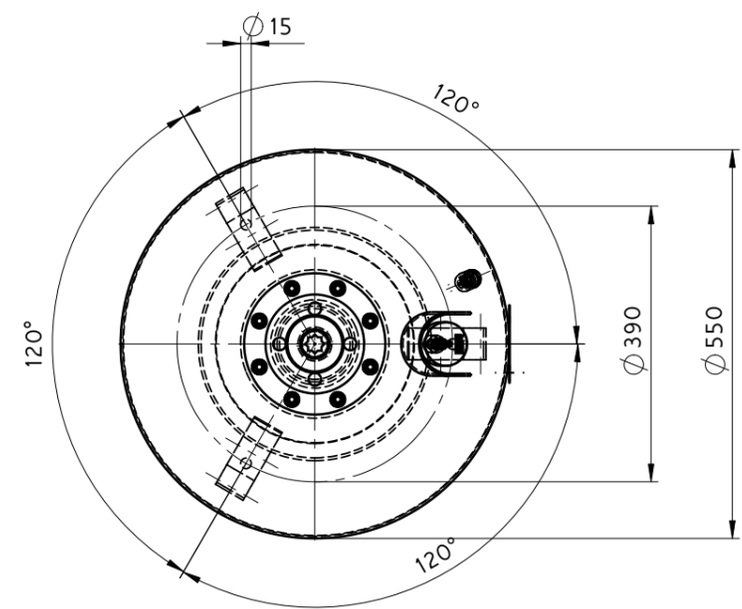
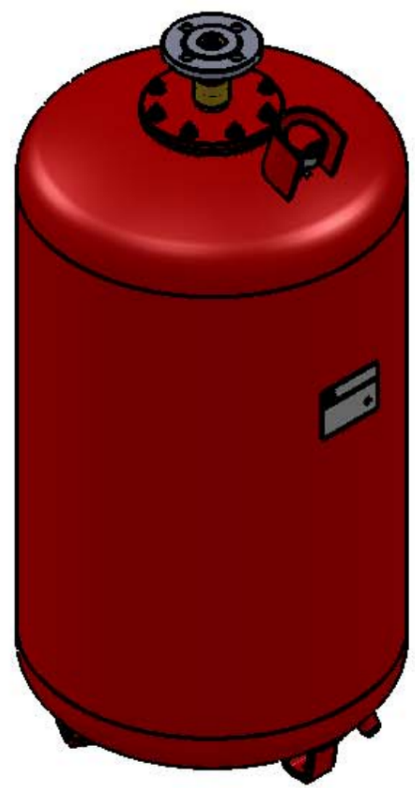
Werkstoff: S235JRG2

Technische Änderungen
behalten wir uns vor!

Mitteilung dieser Zeichnung an Dritte, Jede Vervielfältigung, Verwertung oder ist ohne unsere Genehmigung strafbar. (Urhebergesetz, Gesetz gegen unlau- teren Wettbewerb BGB).		Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel	Maßstab: 1:10	Position -
		über 6 30 120 315 1000 2000 4000 8000	A-Blatt	
		bis 30 120 315 1000 2000 4000 8000 12000		
		zul. Abw. ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2 ±3 ±4	Benennung: Vmag-"B"-Modul I B 180-350 / 6 bar / 120 °C	
		Erstellt: 08.10.2013	Zust.: Änderung Datum Name	
		Geändert:	Name: St. Müller	
		Gepüft: -	Benennung:	
		Norm: -	Zuzeichnungnummer: 11-1000-001-0-A	
		zuständiger Sachbearbeiter: R.Barth		Index:
		VHEAT GmbH & Co KG Eggartenweg 22 86934 Reichling TEL.: 08194-9315888 FAX: 0700 - 45102718 EMAIL: ralph.barth@v-heat.de		Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-m
		Urheberschutz nach ISO 16016		A3



A	Systemanschluss 1 1/4"
B	Manometeranschluss 1/4"
C	Stickstoffanschluss M8x1
D	Entleerung 1/2"



Werkstoff: S235JRG2

Technische Änderungen behalten wir uns vor!

Artikel Nr.	Typ	Batterie	"HS1"	"HS"	"FL" (FM=HS1-HS)	Gewicht in kg
B1806	180 B	—	995	920	75	75
B2206	220 B	—	1165	1090	75	82
B2806	280 B	—	1420	1360	60	92
B3206	320 B	—	1590	1515	75	100
B3506	350 B	—	1720	1650	70	106
B4406	440 B	2x220 B	1165	1090	75	160
B5606	560 B	2x280 B	1420	1360	60	179
B6406	640 B	2x320 B	1590	1515	75	195
B7006	700 B	2x350 B	1720	1650	70	207
B9606	960 B	3x320 B	1590	1515	75	290
B10506	1050 B	3x350 B	1720	1650	70	308

-Technische Daten / Technical Data-	
Berechnung nach: Calculated According to:	Druckgeräterichtlinie AD-Merkblätter
Verbindungskoeffizient: Welding Coefficient:	0,85
zul. Betriebsdruck: max. Operating Pressure:	6,0 bar
Prüfdruck: Test Pressure:	9,74 bar
zul. Betriebstemperatur: max. Operating Temperature:	120° C
zul. Membrantemperatur: max. Membran Temperature:	70° C
Korrosionszuschlag: Corrosion Allowance:	0,00 mm
Beschickungsgut: Charging:	Wasser / N2 Water / N2

Mitteilung dieser Zeichnung an Dritte, Jede Vervielfältigung, Verwertung oder ist ohne unsere Genehmigung strafbar. (Urhebergesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).		Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel	Maßstab: 1:10	Position -
		über 6 30 120 315 1000 2000 4000 8000	A-Blatt	
		bis 30 120 315 1000 2000 4000 8000 12000		
		zul. Abw. ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2 ±3 ±4		
		Erstellt: 09-10-2013	Benennung: Vmag-"B"-Modul II	
		Geändert:	B 180-350 / 6bar / 120°C	
		Geprüft: -	Zeichnungsnummer: 11-1001-001-0-A	
		Norm: -	Index:	
		zuständiger Sachbearbeiter: R.Barth	Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-m	
		VHEAT GmbH & Co KG Erbstal 54 86934 Reichling TEL.: 08194-9315888 FAX: 0700 - 45102718 EMAIL: ralph.barth@v-heat.de		Urheberrecht nach ISO 16016
Zust.	Änderung	Datum	Name	A3