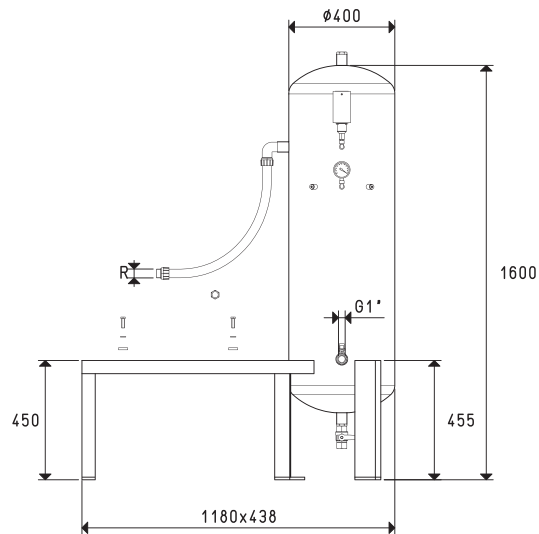


TANKS FÜR VERTIKALE VAKUUMPUMPSYSTEME MIT EINER VAKUUMPUMPE

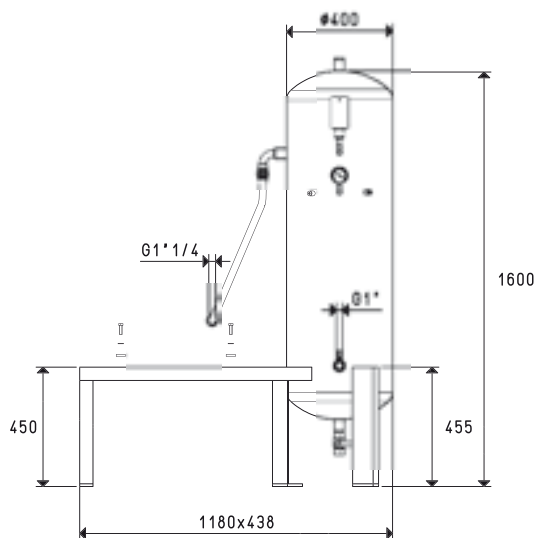
Die Tanks für die vertikalen Vakuumpumpensysteme haben einen kreisförmigen Querschnitt, bestehen aus geschweißtem Stahlblech und sind perfekt vakuumdicht. Der Halterungsrahmen der Pumpen, der mit diesen verschweißt ist, ist hingegen aus Stahlprofilen gefertigt. Tank und Halterungsgestell sind mit speziellen Lacken lackiert, die sie vor Korrosion und Wasserkondensaten schützen.

Sie sind für die Installation einer Vakuumpumpe und einer elektrischen Anlage vorbereitet, die unter den in der Tabelle aufgezählten auszuwählen ist, und sie sind ausgestattet mit:

- Einem Vakuumschalter für die Regulierung des Vakuumgrades, mit dem gearbeitet werden soll.
 - Einem Vakuummeter für das direkte Ablesen des Vakuumgrades im Tank.
 - Einem Rückschlagventil für die Pumpen, die nicht bereits damit ausgestattet sind.
 - Einem manuell betätigten Ventil für die Unterbrechung des Vakuums.
 - Einem Hahn zum Ablassen des Kondensats.
 - Einer Leitung und Anschlüssen für den Anschluss der Pumpe am Tank und Schrauben für seine Befestigung am Halterungsgestell.
- Sie sind mit verschiedenen volumetrischen Kapazitäten von 150 bis 1000 Litern erhältlich.



Art.	Tank	Gewicht	R	Vorbereitet für:		Empfohlenes Zubehör
				Pumpe	Elektrische Anlage	
	Liter	Kg	Ø	Mod.	Art.	Filter Art.
DV 150 01	150	63	G3/4"	VTL 25/FG - VTL 30/FG - VTL 35/FG	DO 100 90	FB 30 / FC 30
DV 150 02	150	63	G1"	VTL 50/G1 - VTL 75/G1	DO 100 90	FB 30 / FC 30

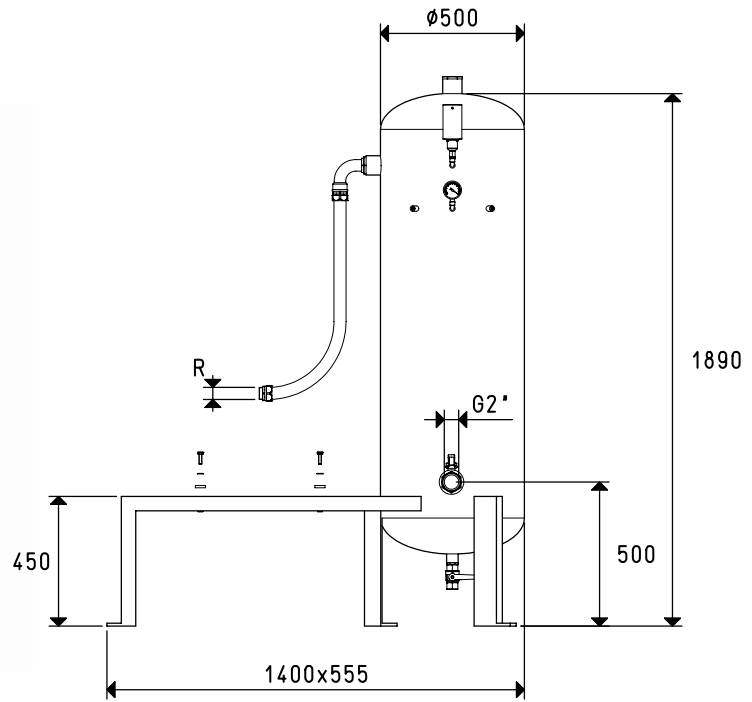


Art.	Tank	Gewicht	R	Vorbereitet für:		Empfohlenes Zubehör
				2 Pumpen	Elektrische Anlage	
	Liter	Kg	Ø	Mod.	Art.	Filter Art.
DV 150 03	150	63	G1 1/4"	MV 40 - MV 60	DO 100 90	FB 30 / FC 30

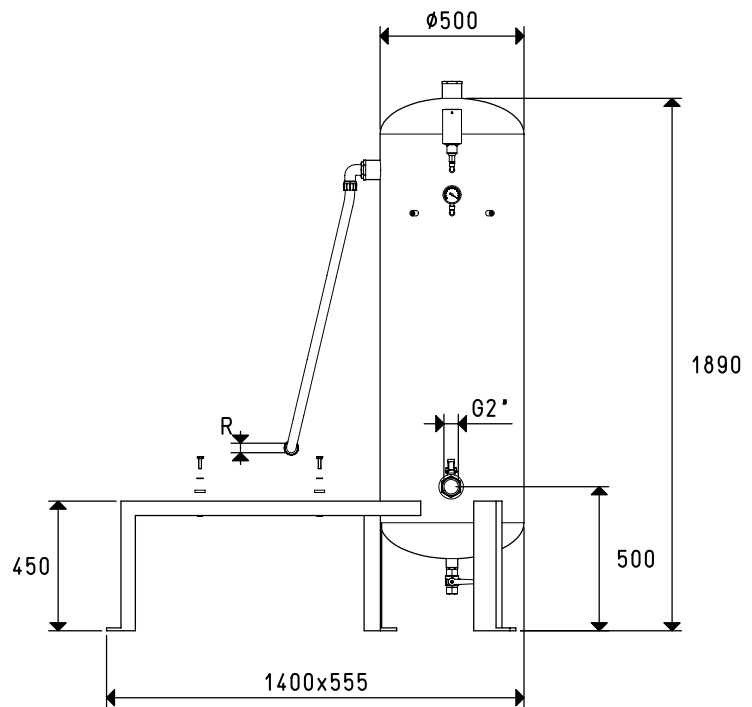
Umrechnungen: inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$

Adapter für Gewinde GAS - NPT sind auf S. 1.117 ersichtl.

TANKS FÜR VERTIKALE VAKUUMPUMPSYSTEME MIT EINER PUMPE



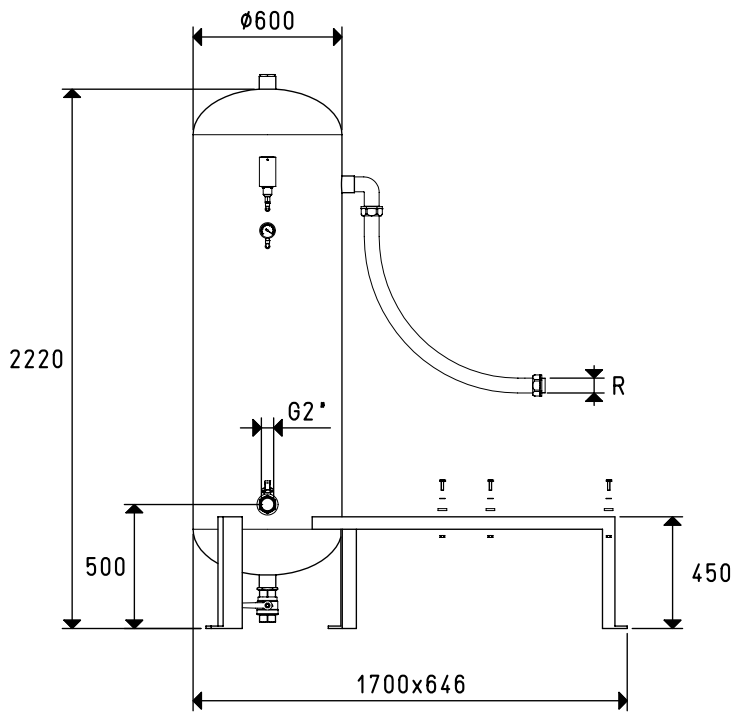
Art.	Tank	Gewicht	R	Vorbereitet für:		Empfohlenes Zubehör
				Pumpe	Elektrische Anlage	
	Liter	Kg	∅	Mod.	Art.	Filter Art.
DV 300 01	300	75	G1"1/4	MV 40 - MV 60 - MV 100	D0 100 90	FB 60 / FC 60
DV 300 04	300	75	G1"1/2	MV 160R	D0 100 90	FB 60 / FC 60



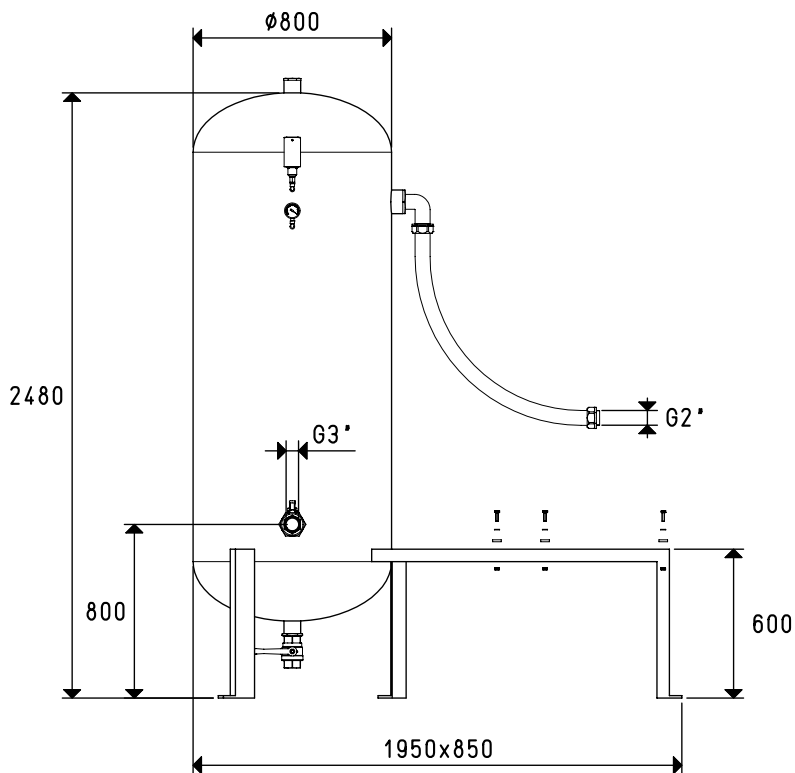
Art.	Tank	Gewicht	R	Vorbereitet für:		Empfohlenes Zubehör
				Pumpe	Elektrische Anlage	
	Liter	Kg	∅	Mod.	Art.	Filter Art.
DV 300 02	300	75	G1"	VTL 50/G1	D0 100 90	FB 60 / FC 60
DV 300 03	300	75	G1"1/4	VTL 75/G1 - VTL 105/G1	D0 100 90	FB 60 / FC 60

3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite www.vuototecnica.net

TANKS FÜR VERTIKALE VAKUUMPUMPSYSTEME MIT EINER PUMPE



Art.	Tank	Gewicht	R	Vorbereitet für:		Empfohlenes Zubehör
				Pumpe	Elektrische Anlage	
	Liter	Kg	Ø	Mod.	Art.	Filter Art.
DV 500 02	500	165	G1"1/2	MV 160R	DO 100 90	FB 60 / FC 60
DV 500 03	500	165	G2"	MV 200R - MV 300R	DO 100 91	FB 60 / FC 60



Art.	Tank	Gewicht	Vorbereitet für:		Empfohlenes Zubehör
			Pumpe	Elektrische Anlage	
	Liter	Kg	Mod.	Art.	Filter Art.
DV 1000 03	1000	214	MV 200R - MV 300R	DO 100 91	FC 80

Umrechnungen: inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$

Adapter für Gewinde GAS - NPT sind auf S. 1.117 ersichtl.