

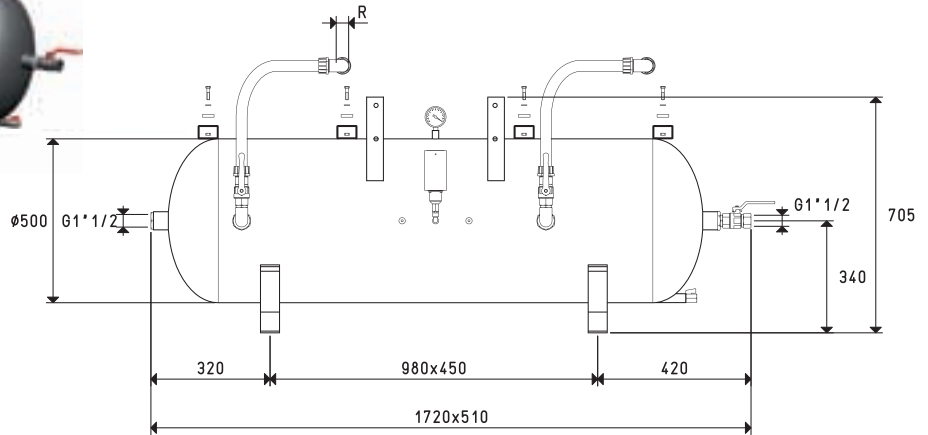
# TANKS FÜR HORIZONTALE VAKUUMPUMPSYSTEME MIT ZWEI VAKUUMPUMPEN

Die Tanks für horizontale Vakuumpumpsysteme haben einen kreisförmigen Querschnitt. Sie bestehen aus geschweißtem Stahlblech, sind perfekt vakuumdicht und mit speziellen Lacken lackiert, die sie vor Korrosion und Wasserkondensaten schützen.

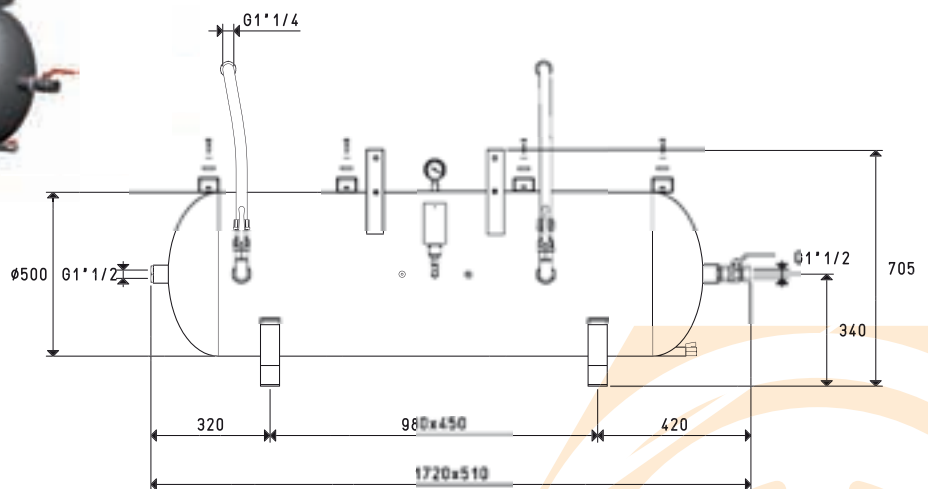
Sie sind für die Installation von zwei Vakuumpumpe und einer elektrischen Anlage vorbereitet, die unter den in der Tabelle aufgezählten auszuwählen ist, und sind ausgestattet mit:

- Einem Vakuumschalter für die Regulierung des Vakuumgrades, mit dem gearbeitet werden soll
- Einem Vakuummeter für das direkte Ablesen des Vakuumgrades im Tank.
- Zwei Rückschlagventilen für die Pumpen, die nicht bereits damit ausgestattet sind.
- Zwei manuell betätigten Ventilen zum Abschalten des Vakuums.
- Einem manuell betätigten Ventil für die Unterbrechung des Vakuums.
- Einem Hahn zum Ablassen des Kondensats.
- Einer Leitung, Anschlüssen und Schrauben für den Anschluss und die Befestigung der Pumpe am Tank.

Sie sind mit verschiedenen volumetrischen Kapazitäten von 300 bis 1000 Litern erhältlich.



Art.	Tank	Gewicht	R	Vorbereitet für:		Empfohlenes Zubehör
				2 Pumpen	Elektrische Anlage	
	Liter	Kg	Ø	Mod.	Art.	Filter Art.
D20 300 01	300	143	G1"	VTL 50/G1	D2V 150 90	FB 50 / FC 50
D20 300 03	300	143	G1"1/4	VTL 75/G1	D2V 150 90	FB 50 / FC 50
D20 300 04	300	143	G1"1/2	VTL 105/G1	D2V 150 90	FB 50 / FC 50

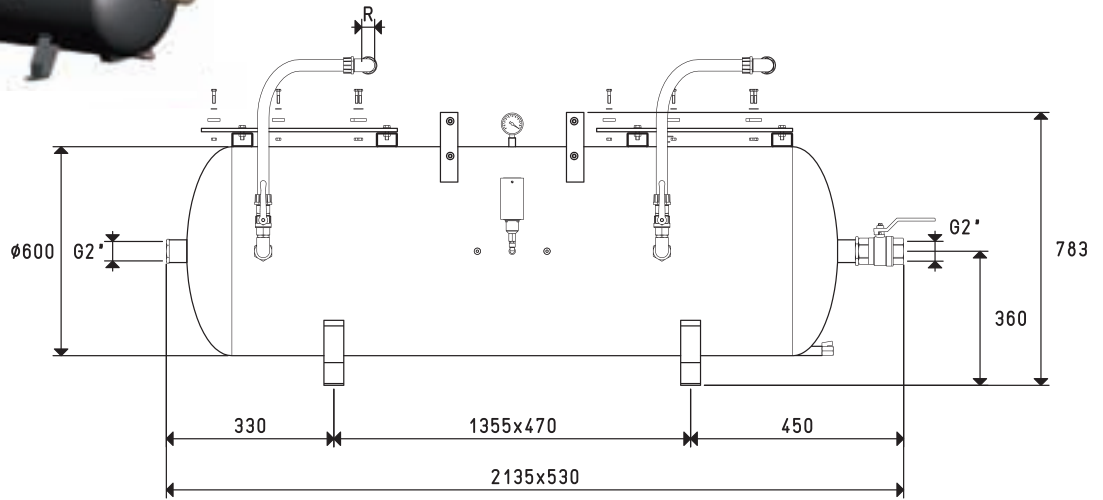


Art.	Tank	Gewicht	2 Pumpen	Elektrische Anlage	Empfohlenes Zubehör
	Liter	Kg	Mod.	Art.	Filter Art.
D20 300 02	300	143	MV 40 - MV 60 - MV 100	D2V 150 90	FB 50 / FC 50

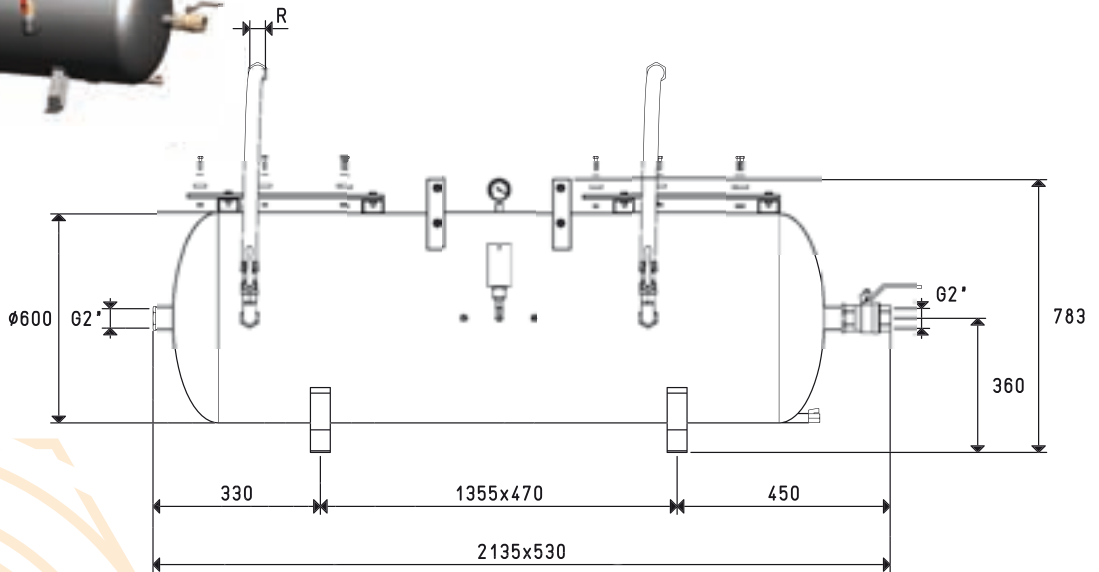
Umrechnungen:  $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$ ;  $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

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

# TANKS FÜR HORIZONTALE VAKUUMPUMPSYSTEME MIT ZWEI PUMPEN



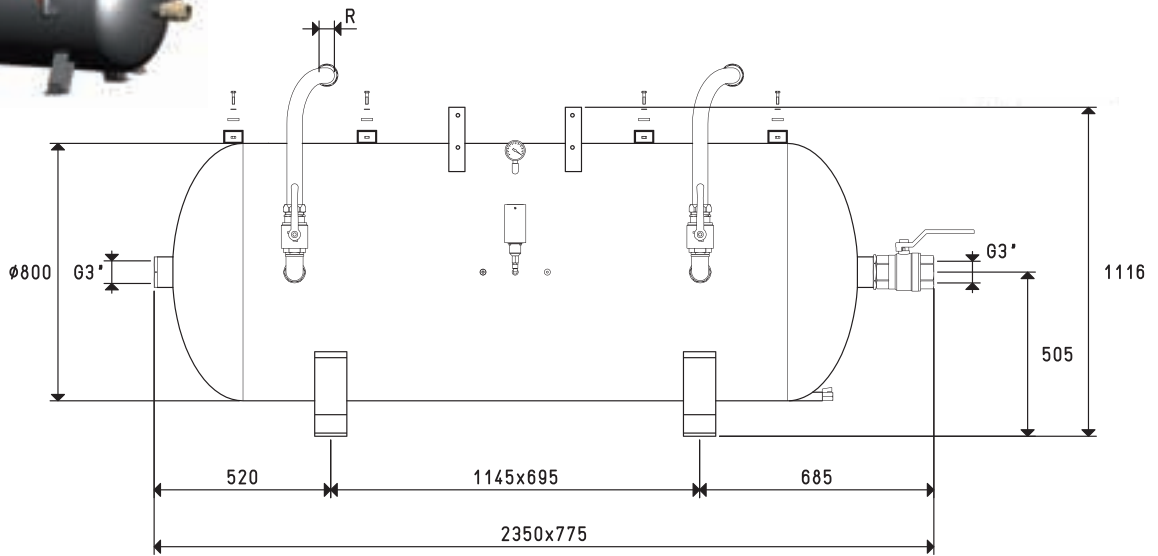
Art.	Tank	Gewicht	R	Vorbereitet für:		Empfohlenes Zubehör
				2 Pumpen	Elektrische Anlage	
	Liter	Kg	Ø	Mod.	Art.	Filter Art.
<b>D20 500 01</b>	500	155	G1"	VTL 50/G1	D2V 150 90	FB 60 / FC 60
<b>D20 500 02</b>	500	155	G1"1/4	VTL 75/G1	D2V 150 90	FB 60 / FC 60
<b>D20 500 04</b>	500	155	G1"1/2	VTL 105/G1	D2V 150 90	FB 60 / FC 60



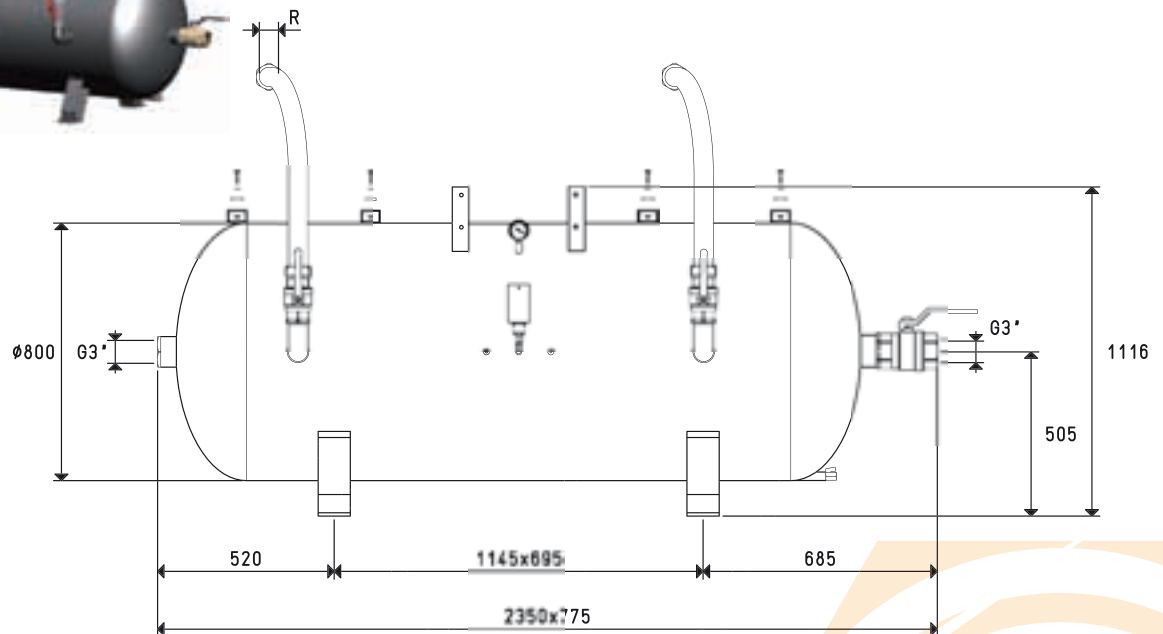
Art.	Tank	Gewicht	R	Vorbereitet für:		Empfohlenes Zubehör
				2 Pumpen	Elektrische Anlage	
	Liter	Kg	Ø	Mod.	Art.	Filter Art.
<b>D20 500 03</b>	500	155	G1"1/4	MV 60 - MV 100	D2V 150 90	FB 60 / FC 60
<b>D20 500 05</b>	500	155	G1"1/2	MV 160R	D2V 150 90	FB 60 / FC 60

3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

# TANKS FÜR HORIZONTALE VAKUUMPUMPSYSTEME MIT ZWEI PUMPEN



Art.	Tank	Gewicht	R	Vorbereitet für:		Empfohlenes
	Liter			Kg	2 Pumpen	
			Ø	Mod.	Art.	Filter
<b>D20 1000 02</b>	1000	210	G1"1/4	VTL 75/G1	D2V 150 90	FC 80
<b>D20 1000 04</b>	1000	210	G1"1/2	VTL 105/G1	D2V 150 90	FC 80



Art.	Tank	Gewicht	R	Vorbereitet für:		Empfohlenes
	Liter			Kg	2 Pumpen	
			Ø	Mod.	Art.	Filter
<b>D20 1000 03</b>	1000	210	G1"1/4	MV 60 - MV 100	D2V 150 90	FC 80
<b>D20 1000 05</b>	1000	210	G1"1/2	MV 160R	D2V 150 90	FC 80
<b>D20 1000 06</b>	1000	210	G2"	MV 200R - MV 300R	D2V 150 91	FC 80

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

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