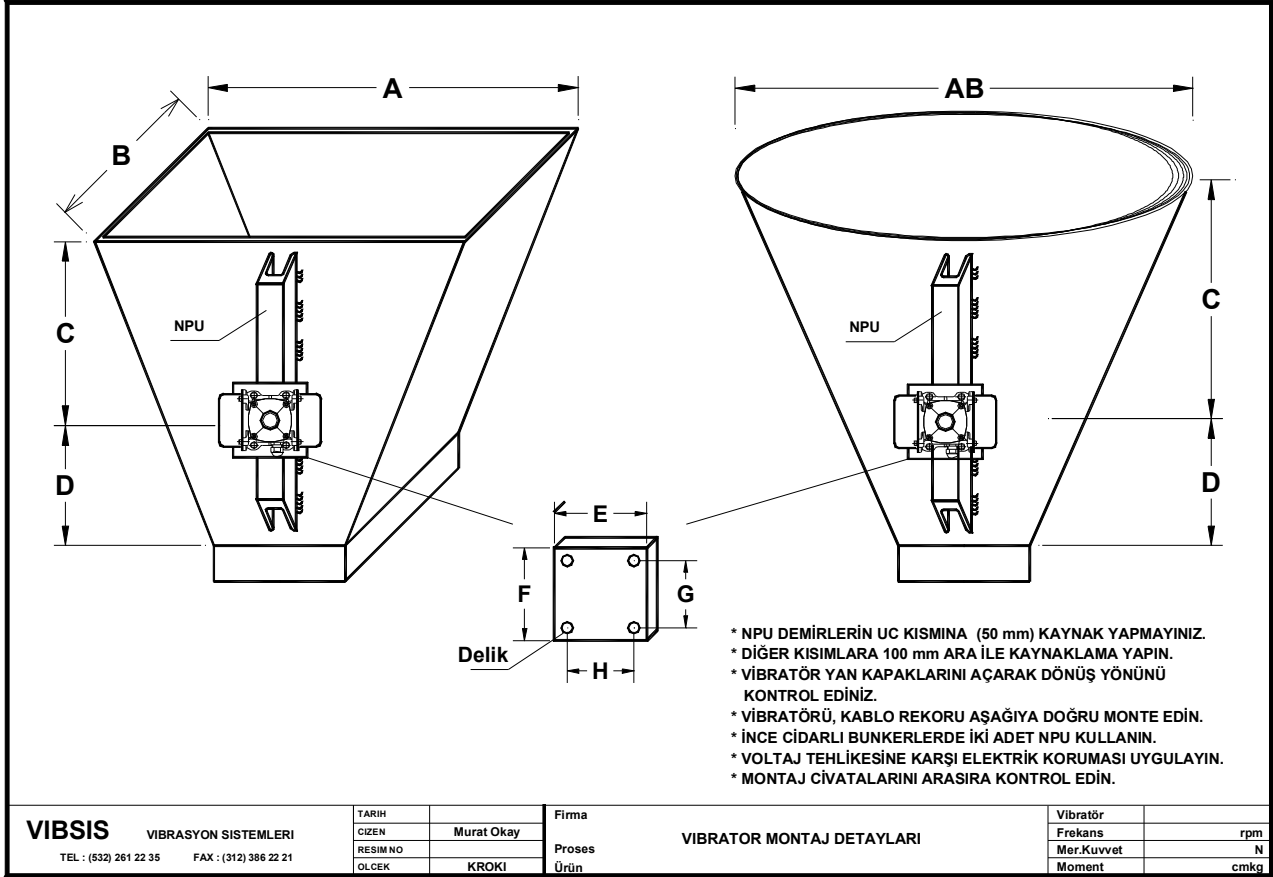


Sanayi ürünlerinin yapısına, boyutuna ve nem oranına bağlı olarak depolanmasında kullanılan silo ve bunkerlerde zaman zaman yapışma veya akmama gibi problemler görülmektedir. Kullanılacak vibratörler ile silo ve bunkere zarar vermeden yapılacak vibrasyon ile ürün-silo arası sürtünme azaltılarak akışkanlık yaratılır. Seçilen vibratörün doğru yere ve doğru şekilde yerleştirilmesi problemi çözecektir.



Model	Kalınlık	Hacim	A	B	AB	C	D	NPU	E-F	G-H	#	Delik
M3/20	1-2	10	300	300	360	200	100	30	60-90	33-75	3	M5
M3/45	2	50	500	500	600	350	170	30	90-110	60-92	4	M5
VV 03N/2	3	200	850	850	950	500	300	40	125-125	68-106	6	M8
VV 05N/2	4	450	1100	1100	1250	730	360	50	125-125	68-106	6	M8
VV 10N/2	5	750	1350	1350	1500	900	400	65	160-160	90-125	8	M12
VV 15N/2	6	1600	1700	1700	1900	1150	500	80	170-170	105-140	8	M12
VV 25N/2	6	2800	2050	2050	2300	1350	650	80	210-210	120-170	10	M16
VV 35N/2	8	4000	2300	2300	2600	1550	700	80	220-220	120-170	10	M16
VV 38N/2	8	6100	2650	2650	3000	1800	800	100	230-230	140-190	12	M16