

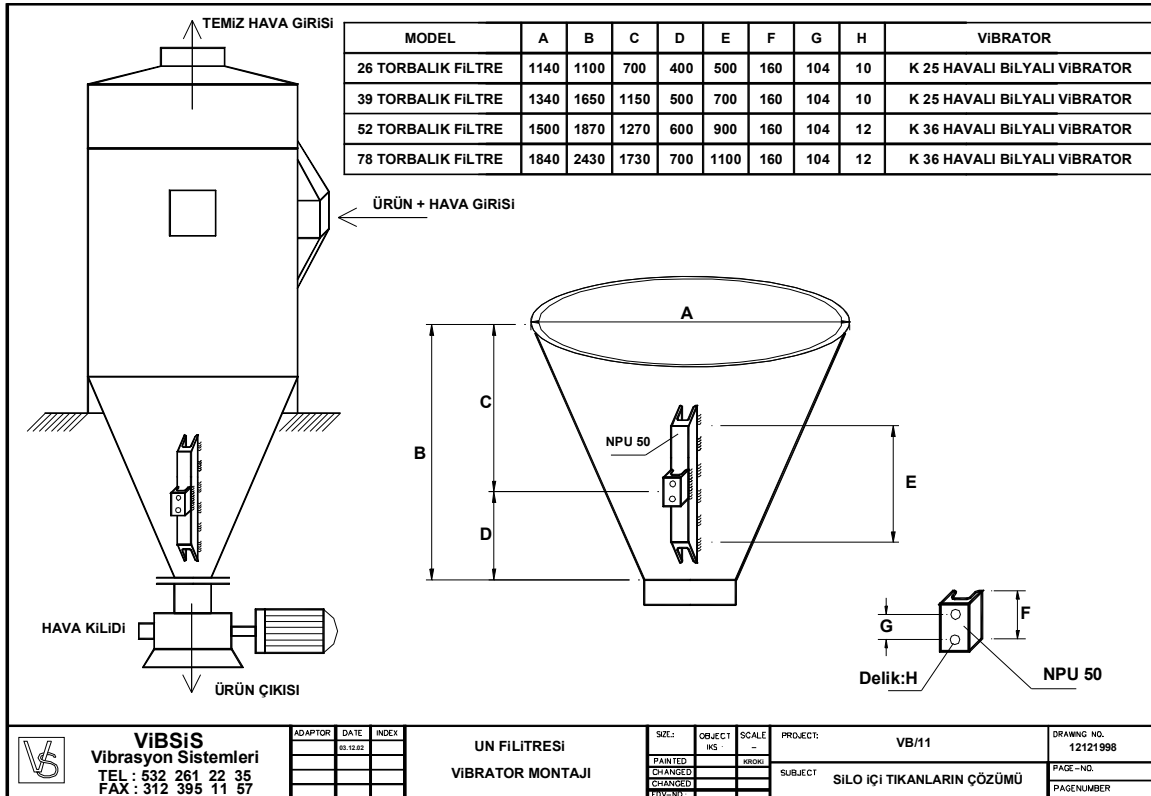
Değirmencilik sektöründe Elektronik Jet Filtrelerde unun silo duvarlarına yapışması veya akmaması durumlarına çözüm olarak kullanılan Havalı Bilyalı Vibratörlere ait montaj şekli aşağıda verilmiştir.

MAKİNA	VİBRATÖR	MODELİ	DEVİR	GÜÇ
Elektronik Jet Filtre (26 – 39)	Havalı Dairesel	K 25	14000 rpm	205 kg
Elektronik Jet Filtre (52 – 78)	Havalı Dairesel	K 36	10000 rpm	405 kg

REFERANSLAR :

Özbil Un / Tekirdağ	Acarsan / Gaziantep	Ünsan / Ünye	Bağışlar Un / Adana	Halis Un / Diyarbakır
Kılıçaslan / Afyon	Akalın / Çorlu	Pak / Samsun	Eriş Un / İstanbul	Dramalı / Karacabey
Marcan / Mardin	Yüksek Un / Çorum	Başak / Batman	Ektaş / Bilecik	Altınbaş / Polatlı
Göksu / İstanbul	Çorum Un / Çorum	Öznmak /Konya	Ortaş / Konya	Akçaabatlı / Trabzon

MODEL	AÇIKLAMA	ADET	FİYATI, EURO	TUTARI, EURO
VİBSİS FİLTRE VİBRATÖR VE EKİPMANI		SET		190
VJF-1	K 25 FINDEVA Havalı Bilyalı Vibratör	1	120	120
	CEME 1/4", 8 mm, 24 veya 220 Volt Selenoid Valf	1	20	20
	MOELLER, ETR2-44 Zaman Rölesi ve pano	1	50	50
VİBSİS FİLTRE VİBRATÖR VE EKİPMANI		SET		260
VJF-2	K 36 FINDEVA Havalı Bilyalı Vibratör	1	180	180
	CEME 1/2", 10 mm, 24 veya 220 Volt Selenoid Valf	1	30	30
	MOELLER, ETR2-44 Zaman Rölesi ve Pano	1	50	50



ViBSiS
Vibrasyon Sistemleri
TEL : 532 261 22 35
FAX : 312 395 11 57

ADAPTÖR	DATE	INDEX
	20.12.2012	

UN FİLTRESİ
VİBRATÖR MONTAJI

SIZE	OBJECT	SCALE
	NS	-
	PROJ.	
PAINTED		
CHANGED		
CHANGED		
REVİZYON		

PROJECT: VB/11
SUBJECT: SILO İÇİ TIKANLARIN ÇÖZÜMÜ

DRAWING NO.	PAGE-NR.	PAGE NUMBER
12121998		