



KS-F / KS-FK Serisi / Series

Model Type	M (N)	n _{err}	Max. Genlik Mak. amplitude SW	C _d	A	B	C	ØD	F	Fk	G	H	I	J	K	Ağırlık Weight (Kg)
KS-F 16 KS-FK 16	100	1200	17	5	16	40	30	20	49	53	4	100	50	70	7	0,51
KS-F 18 KS-FK 18	200	1200	21	10	18	50	35	26	60	65	5	120	60	85	9	0,85
KS-F 25 KS-FK 25	400	800	28	12	25	60	42	32	73	78	5	160	80	110	12	1,35
KS-F 35 KS-FK 35	800	800	35	19	35	80	60	40	96	102	6	200	100	140	14	3,13
KS-F 45 KS-FK 45	1600	800	35	33	45	100	76	45	120	128	8	200	130	180	18	6,28
KS-F 50 KS-FK 50	2500	600	45	38	50	120	80	60	145	155	10	250	140	190	18	8,18

M = max. birim ya da esnek askı başına N yükleme / max. loading in N per unit or rocker suspension

K = Makina salınım faktörü / Oscillating machine factor

n_{err} = max. frekans min-1 at $\pm 10^\circ$, sıfırdan $\pm 5^\circ$ / max. frequency in min-1 at $\pm 10^\circ$, from zero $\pm 5^\circ$

C_d = dinamik yaylanma değeri Nm /mm at $\alpha \pm 5^\circ$, frekans aralığı 300 - 600 dak-1

dynamic springvalue byoscillationangles $\alpha \pm 5^\circ$, in speed range of ns 300 – 600 min-1

sw = maksimum genlik mm / max amplitude in mm

KS-F montaj şekli

KS-F salınım elemanı montaj açısı, taşınacak malzemeye ve taşıma kapasitesine bağlıdır. Montaj açısı, genel olarak uygulamalarda 10-30 derece arasında seçilir. Tabla, elek vb. sistemlere yan yüzeylerden montaj yapılmalıdır. Yan üyelerde uygulama alanı olmaması halinde elek ile şase arasına da montaj yapılabilir.

* KS-F, flanşlı montaj için, KS-T, merkezden tek delikli civatalı montaj için tasarlanmıştır.

Type KS-F installation

The installation angle of type KS-F oscillating element is dependent on the transferred material and transfer capacity. Usually the installation angle is chosen from 10 to 30 degrees. It should be mounted via side walls of table, screen, etc systems. If side walls are not suitable, it can also be assembled between the screen and the chassis.

* KS-F is designed for flanged fixation and KS-T is generated for installation with a single bolt on center.

