



### CS-F / CS-FK Serisi / Series

Model Type	M			n <sub>err</sub>	Max. Genlik Mak. amplitude SW	C <sub>d</sub>	A	B	C	F	F <sub>k</sub>	G	H	I	J	K	L	N	O	Ağırlık Weight ( Kg )
	K=2	K=3 ( N )	K=4																	
CS-F 18 CS-FK 18	150	120	100	650	17	22	18	50	35	60	65	5	100	20	40	9	35	60	85	1,30
CS-F 25 CS-FK 25	300	240	200	600	21	32	25	60	42	73	78	5	120	30	50	11,5	45	80	110	2,10
CS-F 35 CS-FK 35	600	500	400	505	28	45	35	80	60	96	102	6	160	50	70	14	60	100	140	5,50
CS-F 45 CS-FK 45	1200	1000	800	420	35	50	45	100	76	116	124	8	204	50	90	18	70	130	180	10,6
CS-F 50 CS-FK 50	1800	1500	1200	390	44	55	50	120	80	145	155	10	251,5	50	100	18	80	140	190	13,6

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<sub>err</sub> = max. frekans min-1 at  $\alpha \pm 10^\circ$ , sıfırdan  $\alpha \pm 5^\circ$  / max. frequency in min-1 at  $\alpha \pm 10^\circ$ , from zero  $\alpha \pm 5^\circ$

C<sub>d</sub> = 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

#### CS-F montaj şekli

CS-F salınım elemanı montaj açısı, taşınacak malzemeye ve taşıma kapasitesine bağlıdır. Montaj açısı, genel olarak uygulamalarda 10-30 derece arasında seçilir.

\* CS-F, flanşlı montaj için, CS-T, merkezden tek delikli cıvatalı montaj için tasarlanmıştır.

#### Type CS-F installation

The installation angle of type CS-F oscillating element is dependent on the transferred material and transfer capacity. Usually the installation angle is chosen from 10 to 30 degrees.

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

