



Model	Cod	M [N]	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	Greutate (kg)
AG 18	AG18	650 – 1700	18	65	13	23	60	42	50	60	28	M16	0,74
AG 18L	AG18L											M16L	
AG 25	AG25	1400 – 3200	25	90	16	31	80	55	66	80	42	M20	1,74
AG 25L	AG25L											M20L	
AG 35	AG35	2800 – 5100	35	110	20	41	100	67	88	100	48	M24	3,50
AG 35L	AG35L											M24	
AG 45	AG45	4700 – 7500	40	130	20	45	105	70	96	120	60	M36	6,00
AG 45L	AG45L											M36	
AG 50	AG50	6200 – 15800	50	210	M12x4	55	130	85	117	200	80	M42	12,0
AG 50L	AG50L											M42	

M = Capacitate de încărcare (1 N = 0,10 kg)

Instalarea suporturilor antivibrație tip AG

Pentru mișcarea circulară a ecranului, unghiul dintre elementele oscilante ar trebui să fie de 90°:

- unghiul oscilant maxim ar trebui să fie cuprins între $\pm 2^\circ$ ($\alpha = \pm 2^\circ$).

Pentru mișcarea eliptică a ecranului, elementele oscilante ar trebui să fie paralele:

- unghiul oscilant maxim ar trebui să fie cuprins între $\pm 2^\circ$ ($\alpha = \pm 2^\circ$)
- unghiul oscilant maxim trebuie să fie cuprins între $\pm 5^\circ$ ($\beta = \pm 2^\circ$).

Tija de legătură, piulițele și șaibele arc trebuie furnizate de către client.

Raza mișcării circulare a ecranului este determinată de lungimea tije de legătură și forța centrifugă existentă. Elementul oscilant de pe partea ecranului trebuie montat pe o înălțime care este foarte aproape de centrul de gravitație al ecranului sau pe o înălțime ușor mai mică. Pe elementele oscilante AG, dacă aveți filete pentru mâna dreaptă și stângă, veți putea regla foarte ușor lungimea brațelor basculante. Fixarea secțiunii pătrate interioare pe tipurile AG 18 și 25 ar trebui să fie gestionată de șuruburi M12 și M16.