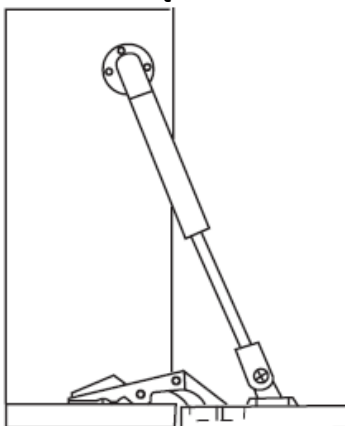


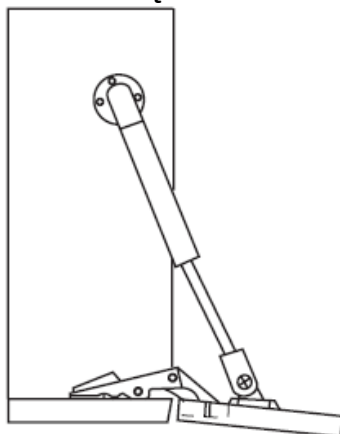
DOBÓR PODNOŚNIKA OLEJOWEGO BARKOWEGO

Siła podnośnika dla kąta uniesienia 90 stopni



Siła podnośnika [N]	Wysokość frontu [mm]			
	Waga frontu [kg]			
	300	400	500	600
60	1,8	1,3	1,1	0,9
80	2,4	1,8	1,4	1,2
150	4,1	3,2	2,3	2,1

Siła podnośnika dla kąta uniesienia 110 stopni



Siła podnośnika [N]	Wysokość frontu [mm]			
	Waga frontu [kg]			
	300	400	500	600
60	1,6	1,2	0,9	0,8
80	2,1	1,6	1,2	1,0
120	3,1	2,3	1,9	1,6
150	3,5	2,6	2,2	1,9

Uwaga:

Dla szerokości frontu powyżej 400 mm stosować dwa siłowniki