

SUWAKI DODATKOWA SPECYFIKACJA

CAM UNITS ADDITIONAL SPECIFICATION TABLE



Typ Type	Symbol: Catalog No:	Powierzchnia Montażowa Mounting Face		Kąt Pracy Working Angle	Skok Suwaka Cam Stroke	Siła Robocza Working Force (kN/tonf)		Wysokość Zamknięcia Shut Height	Siła Sprężyny Gazowej Gas Spring Force (N)		Tylna przestrzeń do usunięcia Rear Removal Space L (mm)	Waga Weight (kg)	Sprężyna Gazowa Gas Spring (Special Spring)
		Szerokość Width	Wysokość Height			Skoki Strokes 1.000.000	Skoki Strokes 300.000		Siła końcowa Final load	Siła powrotu Return force			
	K801-04-140	140	113	0°	35,4	112,6	135,1	275	11162	14881	-	47,3	*
	K801-06-140					159,0	191,0						
	K801-04-140			5°	39,0	112,6	135,1						
	K801-06-140					159,0	191,0						
	K801-04-140			10°	42,8	112,6	135,1						
	K801-06-140					159,0	191,0						
	K801-04-140			15°	46,6	112,6	135,1						
	K801-06-140					159,0	191,0						
	K801-04-140			20°	50,7	112,6	135,1						
	K801-06-140					159,0	191,0						
	K801-04-140			25°	55,0	112,6	135,1						
	K801-06-140					159,0	191,0						
	K801-04-140			30°	59,7	112,6	135,1						
	K801-06-140					159,0	191,0						
	K801-04-140			35°	64,9	112,6	135,1						
	K801-06-140					159,0	191,0						
	K801-04-140			40°	70,7	112,6	135,1						
	K801-06-140					159,0	191,0						
	K801-04-140			45°	77,5	112,6	135,1						
	K801-06-140					159,0	191,0						
	K801-04-140			50°	85,6	112,6	135,1						
	K801-06-140					159,0	191,0						
	K801-04-140			55°	81,9	112,6	135,1						
	K801-06-140					159,0	191,0						
	K801-04-140			60°	82,0	112,6	135,1						
	K801-06-140					159,0	191,0						
	K801-04-140			65°	82,8	112,6	135,1						
	K801-06-140					159,0	191,0						
K801-04-140	70°	81,9	112,6	135,1									
K801-06-140			159,0	191,0									

*1 RV750-063-B

*2 RV750-050-B

*3 RV750-038-B

*4 RV750-032-B

