

AMORTYZATORY HYDRAULICZNE SERIA STANDARD - SAMONASTAWIALNE



DANE TECHNICZNE

Indeks	Skok (mm)	Max. Nm na cykl (Nm/c)	Max. Nm na godzinę (Nm/c)	Max. masa (Me) kg	Max. prędkość uderzenia (v) m/s	Temp. pracy (°C)	Waga (g)
*Z37W0900100100	6	3	7000	6	2,5	-10 ~ +80	15
Z37W0900100101	6	3	7000	6	2,5	-10 ~ +80	17
*Z37W0900100102	7	6	12400	12	3,5	-10 ~ +80	25
Z37W0900100103	7	6	12400	12	3,5	-10 ~ +80	28
*Z37W0900100104	12	20	33000	40	5,0	-10 ~ +80	65
Z37W0900100105	12	20	33000	40	5,0	-10 ~ +80	70
*Z37W0900100106	15	59	38000	120	5,0	-10 ~ +80	150
Z37W0900100107	15	59	38000	120	5,0	-10 ~ +80	160
*Z37W0900100108	25	147	72000	270	5,0	-10 ~ +80	360
Z37W0900100109	25	147	72000	270	5,0	-10 ~ +80	375

* bez kołpaka

WYMIARY

Indeks	Gwint	Skok (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Z37W0900100100	M8X1.0	6	-	40,6	-	2,9	-	33,6	2	11	3	-
Z37W0900100101	M8X1.0	6	55,35	40,6	6,6	2,9	8,75	33,6	2	11	3	-
Z37W0900100102	M10X1.0	7	-	47	-	3	-	39	3	12,7	3	-
Z37W0900100103	M10X1.0	7	62,6	47	8,6	3	8,6	39	3	12,7	3	-
Z37W0900100104	M14X1.5	12	-	67	-	4	-	58	4	19	5	12
Z37W0900100105	M14X1.5	12	89,5	67	12	4	10,5	58	4	19	5	12
Z37W0900100106	M20X1.5	15	-	73	-	6	-	62	4	26	7	18
Z37W0900100107	M20X1.5	15	103,8	73	17,8	6	15,8	62	4	26	7	18
Z37W0900100108	M27X1.5	25	-	99	-	8	-	86	5	32	6,5	25
Z37W0900100109	M27X1.5	25	143	99	22	8	19	86	5	32	6,5	25

