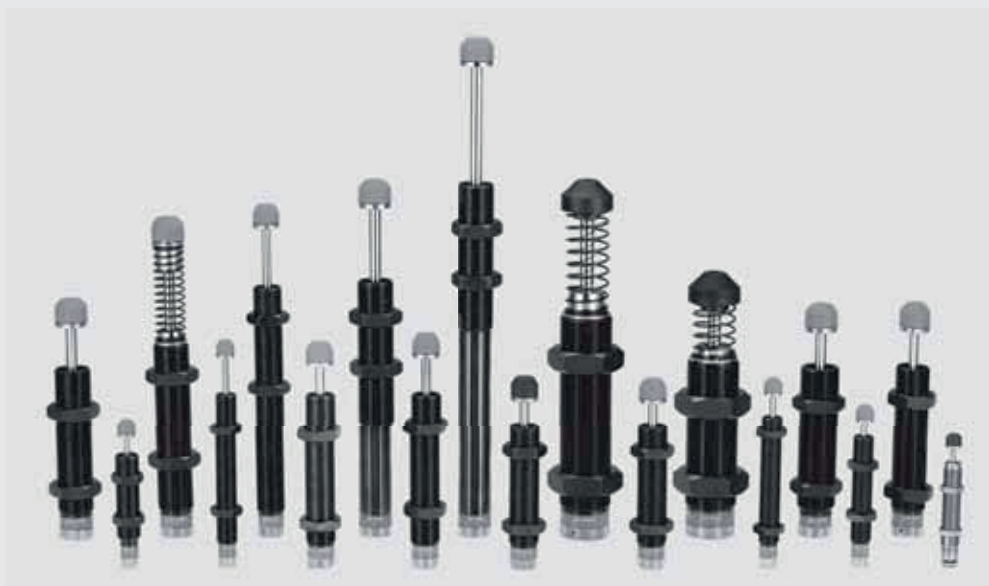


AMORTYZATORY HYDRAULICZNE SERIA STANDARD - NASTAWIALNE



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)
*Z37W0900100200	10	20	25000	80	3,0	-10 ~ +80	84
Z37W0900100201	10	20	25000	80	3,0	-10 ~ +80	90
*Z37W0900100202	16	25	30000	200	3,5	-10 ~ +80	222
Z37W0900100203	16	25	30000	200	3,5	-10 ~ +80	230
*Z37W0900100204	25	85	54000	400	3,5	-10 ~ +80	335
Z37W0900100205	25	85	54000	400	3,5	-10 ~ +80	350
Z37W0900100206	40	100	80000	700	3,5	-10 ~ +80	455
Z37W0900100207	50	300	100000	1400	3,0	-10 ~ +80	1100
Z37W0900100208	25	260	125000	3000	3,5	-10 ~ +80	1280
Z37W0900100209	50	500	150000	4000	4,5	-10 ~ +80	1490
Z37W0900100210	75	750	180000	6000	4,5	-10 ~ +80	1710

* bez kołpaka

WYMIARY

Indeks	Gwint	Skok (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Z37W0900100200	M14X1,5	10	-	88,5	-	4	-	72,5	-	19	5
Z37W0900100201	M14X1,5	10	109	88,5	12	4	10,5	72,5	-	19	5
Z37W0900100202	M20X1,5	16	-	117	-	6	-	101	-	26	7
Z37W0900100203	M20X1,5	16	148,8	117	17,8	6	15,8	101	-	26	7
Z37W0900100204	M25X1,5	25	-	117,5	-	8	-	101	-	32	9
Z37W0900100205	M25X1,5	25	162	117,5	22	8	19,5	101	-	32	9
Z37W0900100206	M25X1,5	40	221,13	144,5	22	8	36,8	117	10	32	9
Z37W0900100207	M36X1,5	50	247	171	35,5	10	26	134	17	46	15
Z37W0900100208	M42X1,5	25	186,5	127,5	44,5	12	34	88	28,5	50	15
Z37W0900100209	M42X1,5	50	241	157	44,5	12	34	117,5	28,5	50	15
Z37W0900100210	M42X1,5	75	301,5	187,5	44,5	12	39	148	28,5	50	15

