

# DADCO® Azotowe, naciskowe sprężyny gazowe

Model	Średnica korpusu (mm)	Długości skoku (mm)		Długość całkowita (mm)		Maks. siła początkowa (daN)	Maks. ciśnienie napełnienia (bar)	Przyłącze do napełniania
C.045	12	7-50	63,5-80	(2 x H) + 42	(2 x H) + 45	50	177	M6
C.070	15	7-50	63,5-125	(2 x H) + 42	(2 x H) + 45	68	177	M6
C.090	19	7-50	63,5-125	(2 x H) + 42	(2 x H) + 45	89	177	M6
		150-200		(2 x H) + 53				
U.0175	19	7-63,5	75-125	(2 x H) + 30	(2 x H) + 35	171	180	M6
C.180	25	7-50	63,5-125	(2 x H) + 42	(2 x H) + 45	200	177	M6
		150-200		(2 x H) + 53				
U.0325	25	7-63,5	75-125	(2 x H) + 30	(2 x H) + 35	320	180	M6
SC.00420	25	10, 16, 25		70, 91, 120		425	150	M6
C.250	32	7-50	63,5-125	(2 x H) + 42	(2 x H) + 45	313	177	M6
U.0400	32	10-125		2 x skok + 30		362	180	M6
UH.0400	32	10-125		2 x skok + 40		362	180	G 1/8
SCR.0500	32	10-80		2 x skok + 55		458	180	M6
SC.00740	32	6-50		63-195		736	150	M6
LJ.300	38	12,5-125		2 x skok + 30		302	150	M6
L.300	38	6,3-125		2 x skok + 50,5		302	150	M6
U.600	38	10-125		2 x skok + 30		471	150	M6
UH.0600	38	10-125		2 x skok + 40		471	150	G 1/8
SCR.0800	38	10-80		2 x skok + 55		884	180	M6
SC.01000	38	6-50		61-230		1060	150	M6
LJ.500	44,5	12,5-125		2 x skok + 32		471	150	M6
L.500	44,5	6,3-125		2 x skok + 50,5		471	150	M6
90.10.00500	44,5	12,5-160		2 x skok + 85		471	150	G 1/8
U.800	44,5	10-125		2 x skok + 32		736	150	M6
UH.0800	44,5	12,5-125		2 x skok + 47		736	150	G 1/8
LJ.750	50	12,5-125		2 x skok + 38		736	150	M6
L.750	50	6,3-125		2 x skok + 50,5		736	150	M6
90.8.00750	50	12,5-250		2 x skok + 70		736	150	G 1/8
90.10.00750	50	12,5-300		2 x skok + 95		736	150	G 1/8
UX.1000	50	25-200		2 x skok + 93		924	150	G 1/8
U.1000	50	12,5-125		2 x skok + 38		924	150	M6
UH.1000	50	12,5-125		2 x skok + 52		924	150	G 1/8
U.1200	50	10-125		2 x skok + 38		1060	150	M6
SCR.1900	50	10-80		2 x skok + 80		1732	150	M6
SC.01800	50	6-50		66-220		1885	150	G 1/8
UX.1600	63	10-200		2 x skok + 95		1527	150	G 1/8
U.1600	63	10-125		2 x skok + 44		1527	150	M6
UH.1600	63	12,5-125		2 x skok + 52		1527	150	G 1/8
SCR.3200	63	16-80		2 x skok + 80		2863	150	M6
SC.03500	63	10-50		85-205		3185	150	G 1/8
90.9.01500	75	25-125		2 x skok + 48		1527	150	M6
90.8.01500	75	12,5-255		2 x skok + 85		1527	150	G 1/8
90.10.01500	75	12,5-300		2 x skok + 110		1527	150	G 1/8
UX.2600	75	25-200		2 x skok + 108		2386	150	G 1/8
U.2600	75	16-125		2 x skok + 45		2386	150	M6
UH.2600	75	16-125		2 x skok + 59		2386	150	G 1/8
SC.04700	75	10-50		80-240		4676	150	G 1/8
90.9.03000	95	25-125		2 x skok + 58		2945	150	G 1/8
90.8.03000	95	12,5-255		2 x skok + 95		2945	150	G 1/8
90.10.03000	95	12,5-300		2 x skok + 120		2945	150	G 1/8

Dokładne wymiary i długości skoków znajdą Państwo w katalogach wyrobów DADCO

H = skok

# DADCO. Azotowe, naciskowe sprężyny gazowe

Model	Średnica korpusu (mm)	Długości skoku (mm)	Długość całkowita (mm)	Maks. siła początkowa (daN)	Maks. ciśnienie napełnienia (bar)	Przyłącze do napełniania
90.10RX.03000	95	25-300	2 x Skok + 120	2945	150	G 1/8
UX.4600	95	25-200	2 x Skok + 120	4241	150	G 1/8
U.4600	95	16-125	2 x Skok + 58	4241	150	G 1/8
UH.4600	95	16-125	2 x Skok + 62	4241	150	G 1/8
SC.07500	95	10-50	90-255	7540	150	G 1/8
90.9.05000	120	25-125	2 x Skok + 68	4977	180	G 1/8
90.8.05000	120	25-250	2 x Skok + 102,5	4977	150	G 1/8
90.10.05000	120	25-300	2 x Skok + 140	4977	150	G 1/8
90.10RX.05000	120	25-300	2 x Skok + 140	4977	150	G 1/8
UX.6600	120	25-200	2 x Skok + 140	6627	150	G 1/8
U.6600	120	16-125	2 x Skok + 68	6627	150	G 1/8
UH.6600	120	16-125	2 x Skok + 72	6627	150	G 1/8
SC.11800	120	10-50	100-260	11781	150	G 1/8
90.9.07500	150	25-125	2 x Skok + 78	7540	150	G 1/8
90.8.07500	150	25-250	2 x Skok + 105	7540	150	G 1/8
90.10.07500	150	25-300	2 x Skok + 155	7540	150	G 1/8
90.10RX.07500	150	25-300	2 x Skok + 155	7540	150	G 1/8
UX.9600	150	25-200	2 x Skok + 155	9543	150	G 1/8
U.9600	150	25-125	2 x Skok + 78	9543	150	G 1/8
SC.18300	150	10-50	110-270	18408	150	G 1/8
90.10.10000	195	50-250	2 x Skok + 160	10632	150	G 1/8
90.10RX.10000	195	50-250	2 x Skok + 160	10632	150	G 1/8
UX.20000	195	25-200	2 x Skok + 160	19910	150	G 1/8
U.20000	195	25-125	2 x Skok + 110	19910	150	G 1/8

# DADCO. Sprężyny gazowe - mechanizmy podnoszące

Model	Średnica korpusu (mm)	Długości skoku (mm)	Długość całkowita (mm)	Maks. siła początkowa (daN)	Maks. ciśnienie napełnienia (bar)	Przyłącze do napełniania
SL.16	14	10-100	2 x Skok + 60	50.9	180	M6
SLN.090	38	25-125	112-330	89	177	-
SLN.180	50	25-125	145-369	200	177	-
SLN.300	75	50-150	2 x Skok + 96	296	150	M6
SLC.500	50	50-200	2 x Skok + 122,5	471	150	G 1/8
SLC.800	75	50-200	2 x Skok + 204	712	70	G 1/8

  

Model	Szerokość mechanizmu (mm)	Długości skoku (mm)	Długość całkowita (mm)	Maks. siła początkowa (daN)	Maks. ciśnienie napełnienia (bar)	Przyłącze do napełniania
SL2.090	160	23-198	105-466	89	177	M6
SL2.180	180	23-198	105-466	200	177	M6
SL2.300	180	23-198	105-466	302	150	M6

# DADCO. Cylindry pneumatyczne ISO / Metryczne

Model	Średnica (mm)	Długości skoku (mm)	Siła osiowa 6 bar (kN)	Siła w kierunku powrotnym (daN)	Maks. ciśnienie robocze (bar)	Gwint przyłączeniowy
HP.Z / HP.W	32-250	25-500	0,483-29,45	0,415-28,27	10	NPT/BSPP
HP.N	32-100	25-500	0,483-4,71	0,415-4,23	10	NPT/BSPP
HP.TDL2C	40-100	80-400	0,754-4,71	0,633-4,23	10	NPT/BSPP
HP.TDL4C	40	25-250	0,754	0,633	10	NPT/BSPP
HP.S	50	50-200	1,18	0,990	10	BSPP

Dokładne wymiary i długości skoków znajdują Państwo w katalogach wyrobów DADCO. Prosimy odwiedzić naszą stronę internetową [www.dadco.de](http://www.dadco.de) gdzie znajdują Państwo kompletną informację o wyrobach, nowościach i pomocy technicznej. H = skok