



Model Model	S max	La mm	Lc mm	A	B	F	G	X	Y	 Fa daN	 Fc daN
SG-F1000 x 6C	6	81	75								
SG-F1000 x 10C	10	98	88								
SG-F1000 x 16C	16	120	104								
SG-F1000 x 25C	25	155	130	18	38,1	4	4	---	---	1000	142
SG-F1000 x 32C	32	187	155								
SG-F1000 x 40C	40	215	175								
SG-F1000 x 50C	50	250	200								
SG-F1800 x 6C	6	86	80								
SG-F1800 x 10C	10	100	90								
SG-F1800 x 16C	16	126	110								
SG-F1800 x 25C	25	155	130	30	49,5	8	5	26	4 x M6	1800	143
SG-F1800 x 32C	32	182	150								
SG-F1800 x 40C	40	210	170								
SG-F1800 x 50C	50	240	190								
SG-F3000 x 10C	10	105	95								
SG-F3000 x 15C	15	120	105								
SG-F3000 x 25C	25	150	125	36	63	8	5	--	---	3000	150
SG-F3000 x 50C	50	225	175								
SG-F4700 x 10C	10	100	90								
SG-F4700 x 16C	16	126	110								
SG-F4700 x 25C	25	155	130	45	74,5	8	5	40	4 x M8	4700	150
SG-F4700 x 32C	32	187	155								
SG-F4700 x 40C	40	220	180								
SG-F4700 x 50C	50	260	220								
SG-F7500 x 10C	10	110	100								
SG-F7500 x 16C	16	136	120								
SG-F7500 x 25C	25	165	140	60	94,5	8	5	52	4 x M8	7500	150
SG-F7500 x 32C	32	202	170								
SG-F7500 x 40C	40	240	190								
SG-F7500 x 50C	50	275	225								
SG-F11800 x 10C	10	120	110								
SG-F11800 x 16C	16	146	130								
SG-F11800 x 25C	25	175	150	70	119,5	8	7	68	4 x M10	11800	150
SG-F11800 x 32C	32	207	175								
SG-F11800 x 40C	40	240	200								
SG-F11800 x 50C	50	280	230								
SG-F18300 x 10C	10	130	120								
SG-F18300 x 16C	16	156	140								
SG-F18300 x 25C	25	185	160	90	149,5	8	8	90	4 x M10	18300	150
SG-F18300 x 32C	32	217	185								
SG-F18300 x 40C	40	255	205								
SG-F18300 x 50C	50	290	240								

Sprężyny gazowe, oznaczone symbolem SG-F...C z serii sprężyn kompaktowych SG-F mogą (po uprzednim zastosowaniu odpowiedniego przyłącza) pracować w systemach połączonych sprężyn. Zastosowanie przyłącza powoduje zwiększenie długości całkowitej sprężyny o 20 mm. Dotyczy to wszystkich sprężyn serii SG-C.

Uwaga: Sprężyny o symbolu SG-F...C nie posiadają zaworu do napełniania azotu. W tym celu należy użyć specjalnego panelu sterowania.

With the SG-F...C denomination the super compact SG-F series can be supplied adapting a plug at the bottom of the body for applications that require these gas springs in non-autonomous manner. The plug adaptation requires a 20 mm length increase in the whole of the SG-C series.

Note: The SG-F...C series does not have a filling valve, this is why it can only be pressurized through an appropriate system control panel.