

Standardprogram i almindelige gasfjedre

Sico nr.	Stempel- vandring	Stempel- diameter	Cylinder diameter	Dæmpning/ stempel- cylinder	Længde excl. gevind	Længde incl. 2 øjer	Længde incl. 2 kugleled	Længde incl. 2 gaffelst.	Styrke N/m
19.05010	50	8	19	4/0	B0L0/215	A1A1/255	A3A3/275	A5A5/280	100
19.08015	80	8	19	4/0	B0L0/215	A1A1/255	A3A3/275	A5A5/280	150
19.08030	80	8	19	5/0	B0N0/215	A1A1/255	A3A3/275	A5A5/280	300
19.08040	80	8	19	5/0	B0N0/215	A1A1/255	A3A3/275	A5A5/280	400
19.08550	85	8	19	5/0	B0N0/220	A1A1/260	A3A3/280	A5A5/285	500
19.08570	85	8	19	5/0	B0N0/220	A1A1/260	A3A3/280	A5A5/285	700
19.09515	95	8	19	5/0	B0N0/240	A1A1/280	A3A3/300	A5A5/305	150
19.10015	100	8	19	5/0	B0N0/260	A1A1/300	A3A3/320	A5A5/325	150
19.10025	100	8	19	5/0	B0N0/260	A1A1/300	A3A3/320	A5A5/325	250
19.10035	100	8	19	5/0	B0N0/260	A1A1/300	A3A3/320	A5A5/325	350
19.10050	100	8	19	5/0	B0N0/260	A1A1/300	A3A3/320	A5A5/325	500
19.10075	100	8	19	5/0	B0N0/260	A1A1/300	A3A3/320	A5A5/325	750
19.11015	110	8	19	5/0	B0N0/280	A1A1/320	A3A3/310	A5A5/315	150
19.150050	150	8	19	5/0	B0N0/360	A1A1/400	A3A3/420	A5A5/425	50
19.150075	150	8	19	5/0	B0N0/360	A1A1/400	A3A3/420	A5A5/425	75
19.15015	150	8	19	5/0	B0N0/360	A1A1/400	A3A3/420	A5A5/425	150
19.15016	150	8	19	5/0	B0N0/360	A1A1/400	A3A3/420	A5A5/425	160
19.15025	150	8	19	5/0	B0N0/360	A1A1/400	A3A3/420	A5A5/425	250
19.15035	150	8	19	5/0	B0N0/360	A1A1/400	A3A3/420	A5A5/425	350
19.15050	150	8	19	5/0	B0N0/360	A1A1/400	A3A3/420	A5A5/425	500
19.15075	150	8	19	5/0	B0N0/360	A1A1/400	A3A3/420	A5A5/425	750
19.150100	150	10	22	5/2	H0N0/360	A1A1/400	A3A3/420	A5A5/425	1000
19.150120	150	10	22	5/2	H0N0/360	A1A1/400	A3A3/420	A5A5/425	1200
19.20010	200	8	19	5/0	B0N0/460	A1A1/500	A3A3/520	A5A5/525	100
19.20015	200	8	19	5/0	B0N0/460	A1A1/500	A3A3/520	A5A5/525	150
19.20020	200	8	19	5/0	B0N0/460	A1A1/500	A3A3/520	A5A5/525	200
19.20025	200	8	19	5/0	B0N0/460	A1A1/500	A3A3/520	A5A5/525	250
19.20025X	200	8	19	5/0		M2M2/520			250
19.20040	200	8	19	5/0	B0N0/460	A1A1/500	A3A3/520	A5A5/525	400
19.20050	200	8	19	5/0	B0N0/460	A1A1/500	A3A3/520	A5A5/525	500
19.20075	200	10	22	5/2	H0N0/460	A1A1/500	A3A3/520	A5A5/525	750
19.20090	200	10	22	5/2	H0N0/460	A1A1/500	A3A3/520	A5A5/525	900
19.200100	200	10	22	5/2	H0N0/460	A1A1/500	A3A3/520	A5A5/525	1000
19.200100X	200	12	28	5/4	H0N0/460	A1A1/500	A3A3/520	A5A5/525	1000
19.200100XS	200	14	28	5/5	D0M0/470	B1B1/520	A4A4/540	B9B9/550	1000
19.200125	200	10	22	5/2	H0N0/460	A1A1/500	A3A3/520	A5A5/525	1250
19.200150	200	12	28	5/4	H0N0/460	B1B1/510	A4A4/530	B9B9/540	1500
19.200200	200	14	28	5/5	D0M0/470	B1B1/520	A4A4/540	B9B9/550	2000
19.200250	200	14	28	5/5	D0M0/470	B1B1/520	A4A4/540	B9B9/550	2500
19.22520	225	10	22	5/2	H0N0/510	A1A1/550	A3A3/570	A5A5/575	200
19.23520	235	10	22	5/2	H0N0/550	A1A1/590	A3A3/610	A5A5/615	200
19.23575	235	10	22	5/2	H0N0/550	A1A1/590	A3A3/610	A5A5/615	750
19.23590	235	10	22	5/2	H0N0/550	A1A1/590	A3A3/610	A5A5/615	900
19.25005	250	10	22	5/2	H0N0/610	A1A1/650	A3A3/670	A5A5/675	50

Sico nr.	Stempel- vandring	Stempel- diameter	Cylinder diameter	Dæmpning/ stempel- cylinder	Længde excl. gevind	Længde incl. 2 øjer	Længde incl. 2 kugleled	Længde incl. 2 gaffelst.	Styrke N/m
19.25008	250	10	22	5/2	H0N0/610	A3A3/650	A3A3/670	A5A5/675	80
19.25015	250	10	22	5/2	H0N0/610	A1A1/650	A3A3/670	A5A5/675	150
19.25015X	250	8	19	5/0	B0N0/550	A1A1/590	A3A3/610	A5A5/615	150
19.25025	250	10	22	5/2	H0N0/610	A1A1/650	A3A3/670	A5A5/675	250
19.25040	250	10	22	5/2	H0N0/610	A1A1/650	A3A3/670	A5A5/675	400
19.25050	250	10	22	5/2	H0N0/610	A1A1/650	A3A3/670	A5A5/675	500
19.25060	250	10	22	5/2	H0N0/610	A1A1/650	A3A3/670	A5A5/675	600
19.25075	250	10	22	5/2	H0N0/610	A1A1/650	A3A3/670	A5A5/675	750
19.250100	250	10	22	5/2	H0N0/610	A1A1/650	A3A3/670	A5A5/675	1000
19.25150	250	14	28	5/5	D0M0/610	B1B1/650	A3A3/670	A5A5/675	1500
19.30025	300	10	22	5/2	H0N0/710	A1A1/750	A3A3/770	A5A5/775	250
19.30040	300	10	22	5/2	H0N0/710	A1A1/750	A3A3/770	A5A5/775	400
19.30050	300	10	22	5/2	H0N0/710	A1A1/750	A3A3/770	A5A5/775	500
19.30075	300	10	22	5/2	H0N0/710	A1A1/750	A3A3/770	A5A5/775	750
19.300100	300	10	22	5/2	H0N0/710	A1A1/750	A3A3/770	A5A5/775	1000
19.300125	300	14	28	5/5	D0M0/710	B1B1/750	A4A4/770	B9B9/780	1250
19.300150	300	14	28	5/5	D0M0/700	B1B1/750	A4A4/770	B9B9/780	1500
19.300200	300	14	28	5/5	D0M0/700	B1B1/750	A4A4/770	B9B9/780	2000
19.300250	300	14	28	5/5	D0M0/710	B1B1/760	A4A4/780	B9B9/790	2500
19.35025	350	10	22	5/2	H0N0/760	A1A1/800	A3A3/820	A5A5/825	250
19.35050	350	10	22	5/2	H0N0/760	A1A1/800	A3A3/820	A5A5/825	500
19.35075	350	10	22	5/2	H0N0/760	A1A1/800	A3A3/820	A5A5/825	750
19.35075X	350	10	22	5/2	H0N0/815	A1A1/855	A3A3/875	A5A5/880	750
19.40010	400	10	22	5/2	H0N0/840	A1A1/880	A3A3/900	A5A5/925	100
19.40020	400	10	22	5/2	H0N0/840	A1A1/880	A3A3/900	A5A5/925	200
19.40040	400	10	22	5/2	H0N0/840	A1A1/850	A3A3/870	A5A5/875	400
19.50030	500	12	28	5/4	D0M0/1060	B1B1/1100	A4A4/1130	B9B9/1140	300
19.50050	500	12	28	5/4	D0M0/1060	B1B1/1100	A4A4/1130	B9B9/1140	500
19.500100	500	12	28	5/4	D0M0/1060	B1B1/1100	A4A4/1130	B9B9/1140	1000

Ud over standardprogrammet kan vi tilbyde at fylde og efterfylde gasfjedre, da vi har eget fyldeanlæg.

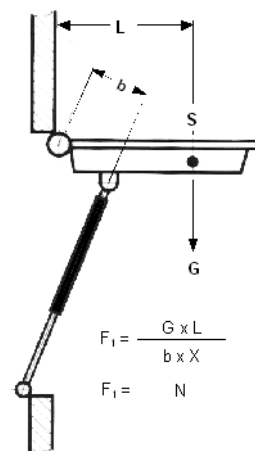
Dette kræver blot, at gasfjedrene er leveret med en indbygget ventil. Kontakt os for nærmere oplysning vedrørende dette.

Følgende slaglængder er på lager:

Slaglængde	Total længde excl. gevind	Bestillingsnr.
50 mm	215 mm	19.05000
100 mm	260 mm	19.10000
150 mm	360 mm	19.15000
200 mm	460 mm	19.20000
250 mm	610 mm	19.25000
300 mm	710 mm	19.30000
350 mm	760 mm	19.35000
400 mm	840 mm	19.40000
450 mm	960 mm	19.45000
500 mm	1060 mm	19.50000

Standardprogram til transportbranchen

Sico nr.	A Total- længde	C Slag- længde	D2 Stempel stang	D1 Cylinder	Styrke
	mm	mm	mm	mm	Nm
19.2801	285	105	8	19	150
19.2802	354	140	10	22	520
19.2804	385	150	8	19	150
19.2806	616	271	8	19	290
19.2810	445	150	10	22	250
19.2812	445	150	10	22	400
19.2814	445	150	10	22	650
19.2820	503	200	10	22	250
19.28201*	521	200	10	22	150
19.28205	503	200	10	22	350
19.2821	503	200	10	22	400
19.2822	503	200	10	22	500
19.28221*	521	200	10	22	500
19.2824	503	200	10	22	650
19.2826	503	200	10	22	750
19.2828	503	200	10	22	1000
19.28291*	598	250	10	22	150
19.28292*	598	250	10	22	250
19.2831	650	250	10	22	250
19.2832	650	250	10	22	500
19.2834	650	250	10	22	750
19.2836	650	250	10	22	1000
19.2844	750	300	14	28	750
19.2846	750	300	14	28	1000
19.2848	750	300	14	28	1250
19.2850	750	300	14	28	1500
19.28501	750	300	14	28	1750
19.2851	750	300	14	28	2000
19.2844X	692	300	14	28	750
19.2846X	692	300	14	28	1000
19.2848X	692	300	14	28	1250
19.2850X	692	300	14	28	1500
19.28501X	692	300	14	28	1750
19.2851X	692	300	14	28	2000



* Gasfjeder monteret med kugleled A3

S = klappens tyngdepunkt

G = klappens vægt i Nm (kg x 10)

B = afstand fra gasfjeder til omdr.punkt

X = antal fjedre (normalt 2 pr. klap)

F1 = gasfjederens tryk i Nm

Små gasfjedre

Type

D1	D1 –	4	6 –	050	150 /	020 N
• tilslutningsdel til stempelstang	• Cylinder-tilslutning	• Dæmpningsmetode	• Ø stempelstang/ • Ø cylinder • 6 - 15	• Slaglængde 20 - 150 mm	• Indbygningslængde (c) Min. 2 x slaglængde (A) + 50 mm	• Udvidelsesstyrke (N) 10 N - 400 N

Sico nr.	Stempelvandring	Stempel-diameter	Cylinder diameter	Dæmpning/stempel-cylinder	Længde excl. gevind	Længde incl. 2 øjer	Længde incl. 2 kugleled	Længde incl. 2 gaffelst.	Styrke N/m
19.605005	50	6	15	4 / 6	V0V0/122	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	50
19.605010	50	6	15	4 / 6	V0V0/122	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	100
19.605020	50	6	15	4 / 6	V0V0/122	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	200
19.605040	50	6	15	4 / 6	V0V0/122	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	400
19.608005	80	6	15	4 / 6	V0V0/182	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	50
19.608010	80	6	15	4 / 6	V0V0/182	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	100
19.608020	80	6	15	4 / 6	V0V0/182	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	200
19.608030	80	6	15	4 / 6	V0V0/182	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	300
19.610001	100	6	15	4 / 6	V0V0/222	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	10
19.610005	100	6	15	4 / 6	V0V0/222	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	50
19.610010	100	6	15	4 / 6	V0V0/222	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	100
19.610015	100	6	15	4 / 6	V0V0/222	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	150
19.610020	100	6	15	4 / 6	V0V0/222	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	200
19.610030	100	6	15	4 / 6	V0V0/222	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	300
19.612505	125	6	15	4 / 6	V0V0/272	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	50
19.612510	125	6	15	4 / 6	V0V0/272	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	100
19.612515	125	6	15	4 / 6	V0V0/272	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	150
19.612520	125	6	15	4 / 6	V0V0/272	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	200
19.612530	125	6	15	4 / 6	V0V0/272	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	300
19.615010	150	6	15	4 / 6	V0V0/322	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	100
19.615020	150	6	15	4 / 6	V0V0/322	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	200
19.615030	150	6	15	4 / 6	V0V0/322	D1D1/+32 mm	B3B3/+44 mm	E5E5/+40 mm	300