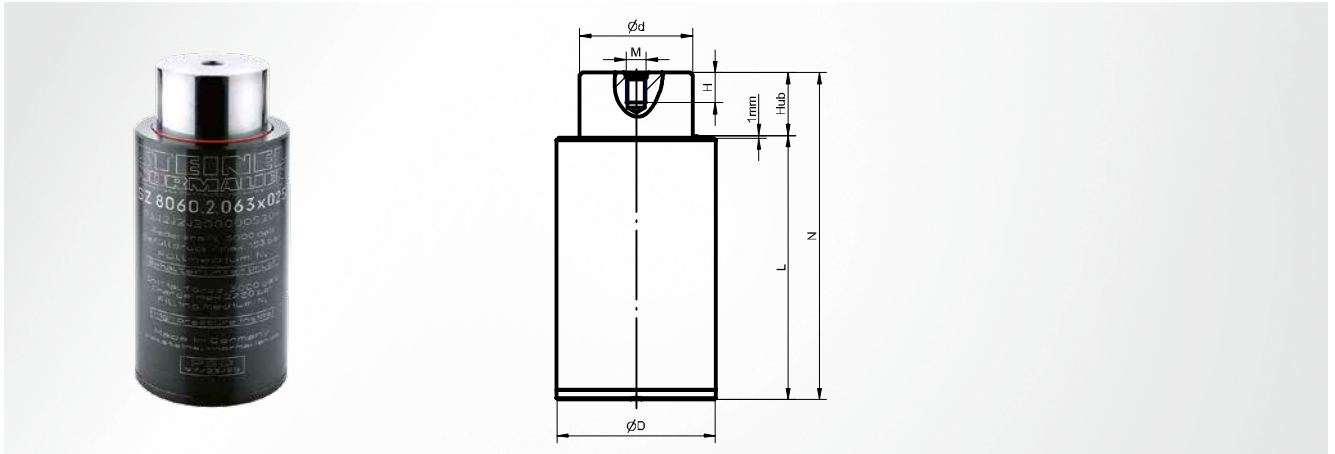


SZ8060.2. 5.13	SZ8060.2.B 5.15	SZ8063.1. 5.22	SZ8063.1.B 5.25	SZ8065.2. 5.35	SZ8065.2.B 5.37
SZ8066.2. 5.45	SZ8066.2.B 5.48	SZ7066.2. 5.54	SZ7066.2.B 5.57	SZ8080.2. 5.63	SZ8080.2.B 5.66
SZ7080.2. 5.72	SZ7080.2.B 5.75	SZ8085 5.86	SZ80855-1 5.86	SZ7046 5.87	SZ7046 5.87
SZ7045 5.88	SZ8085.4 5.89	SZ8085.6 5.89	K100-000-0300 5.90	SZ7045.9 5.90	SZ7045.10 5.90
SZ8079 5.91	SZ8078 5.91	SZ8000 WKZ 5.115	SZ8000 WKZ8065 5.116	SZ8000 WKZ8066 5.117	SZ8000 5.118
SZ8000 5.119	SZ8000 5.120	SZ8000 5.121	SZ7087 5.122		

# SZ8060.2. Gasdruckfeder

autark



### Boden

Standardboden

### Befüllung

mit handelsüblichem Stickstoff

### Berstsicherung

nicht vorhanden




### Lieferung

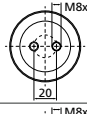
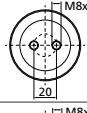
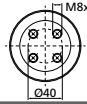
erfolgt befüllt

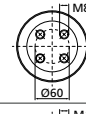
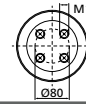
D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	daN	daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
25	14	M8	mittig	157	400	730	M6	6	75	10	65	SZ8060.2 .025 x 010
									90	15	75	SZ8060.2 .025 x 015
									120	25	95	SZ8060.2 .025 x 025
									195	50	145	SZ8060.2 .025 x 050
32	18	M8	mittig	155	700	1230	M6	6	75	10	65	SZ8060.2 .032 x 010
									90	15	75	SZ8060.2 .032 x 015
									120	25	95	SZ8060.2 .032 x 025
									195	50	145	SZ8060.2 .032 x 050
38	22	M8	mittig	162	1000	1710	M6	6	75	10	65	SZ8060.2 .038 x 010
									90	15	75	SZ8060.2 .038 x 015
									120	25	95	SZ8060.2 .038 x 025
									195	50	145	SZ8060.2 .038 x 050
50	35	M10	mittig	159	2000	3400	M8	8	80	10	70	SZ8060.2 .050 x 010
									95	15	80	SZ8060.2 .050 x 015
									125	25	100	SZ8060.2 .050 x 025
									200	50	150	SZ8060.2 .050 x 050
63	45	M10	mittig	153	3000	4800	M8	8	85	10	75	SZ8060.2 .063 x 010
									100	15	85	SZ8060.2 .063 x 015
									130	25	105	SZ8060.2 .063 x 025
									205	50	155	SZ8060.2 .063 x 050
75	55	M12	mittig	142	4000	6400	M8	8	85	10	75	SZ8060.2 .075 x 010
									100	15	85	SZ8060.2 .075 x 015
									130	25	105	SZ8060.2 .075 x 025
									205	50	155	SZ8060.2 .075 x 050
95	65	M12	mittig	158	7000	11200	M8	8	90	10	80	SZ8060.2 .095 x 010
									105	15	90	SZ8060.2 .095 x 015
									135	25	110	SZ8060.2 .095 x 025
									210	50	160	SZ8060.2 .095 x 050
120	85	M12	mittig	141	10000	16000	M8	8	100	10	90	SZ8060.2 .120 x 010
									115	15	100	SZ8060.2 .120 x 015
									145	25	120	SZ8060.2 .120 x 025
									220	50	170	SZ8060.2 .120 x 050

# SZ8060.2. Gasdruckfeder

autark

D	Zylinderbefestigung
25	
32	
38	

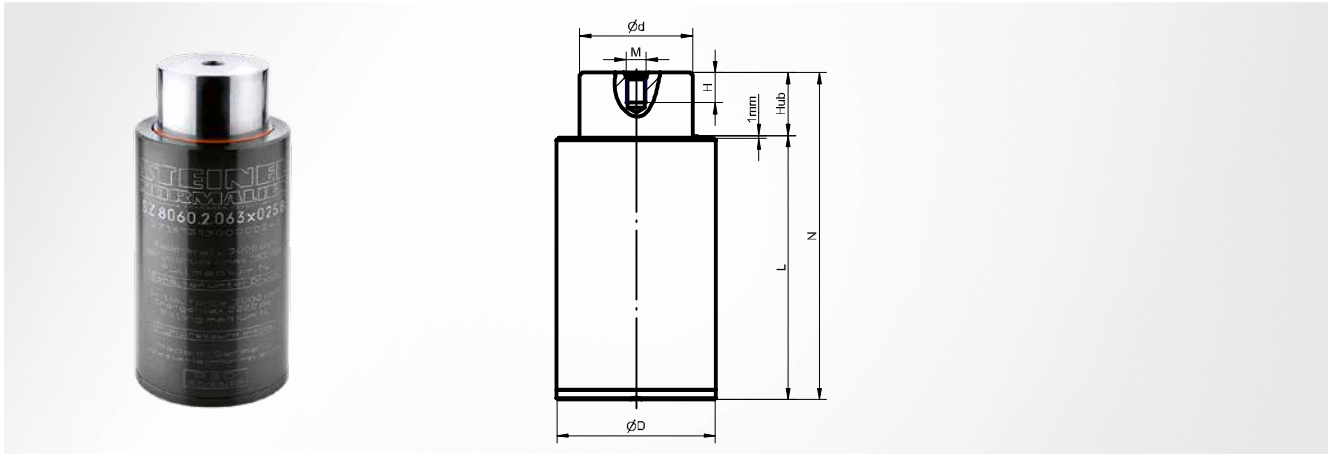
D	Zylinderbefestigung
50	
63	
75	

D	Zylinderbefestigung
95	
120	

ab D 38 dient das mittlere Gewinde ausschließlich zur Befüllung

# SZ8060.2.B Gasdruckfeder

autark, mit Berstsicherung



## Boden

Standardboden; mit Berstsicherung

## Befüllung

mit handelsüblichem Stickstoff

## Berstsicherung

integriert




## Lieferung




erfolgt befüllt


D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	daN	daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
32	18	M8	mittig	155	700	1230	M6	6	75	10	65	SZ8060.2 .032 x 010B
									90	15	75	SZ8060.2 .032 x 015B
									120	25	95	SZ8060.2 .032 x 025B
									195	50	145	SZ8060.2 .032 x 050B
38	22	M8	mittig	162	1000	1710	M6	6	75	10	65	SZ8060.2 .038 x 010B
									90	15	75	SZ8060.2 .038 x 015B
									120	25	95	SZ8060.2 .038 x 025B
									195	50	145	SZ8060.2 .038 x 050B
50	35	M10	mittig	159	2000	3400	M8	8	80	10	70	SZ8060.2 .050 x 010B
									95	15	80	SZ8060.2 .050 x 015B
									125	25	100	SZ8060.2 .050 x 025B
									200	50	150	SZ8060.2 .050 x 050B
63	45	M10	mittig	153	3000	4800	M8	8	85	10	75	SZ8060.2 .063 x 010B
									100	15	85	SZ8060.2 .063 x 015B
									130	25	105	SZ8060.2 .063 x 025B
									205	50	155	SZ8060.2 .063 x 050B
75	55	M12	mittig	142	4000	6400	M8	8	85	10	75	SZ8060.2 .075 x 010B
									100	15	85	SZ8060.2 .075 x 015B
									130	25	105	SZ8060.2 .075 x 025B
									205	50	155	SZ8060.2 .075 x 050B
95	65	M12	mittig	158	7000	11200	M8	8	90	10	80	SZ8060.2 .095 x 010B
									105	15	90	SZ8060.2 .095 x 015B
									135	25	110	SZ8060.2 .095 x 025B
									210	50	160	SZ8060.2 .095 x 050B
120	85	M12	mittig	141	10000	16000	M8	8	100	10	90	SZ8060.2 .120 x 010B
									115	15	100	SZ8060.2 .120 x 015B
									145	25	120	SZ8060.2 .120 x 025B
									220	50	170	SZ8060.2 .120 x 050B

# SZ8060.2.B Gasdruckfeder

autark, mit Berstsicherung

D	Zylinderbefestigung
32	
38	
50	

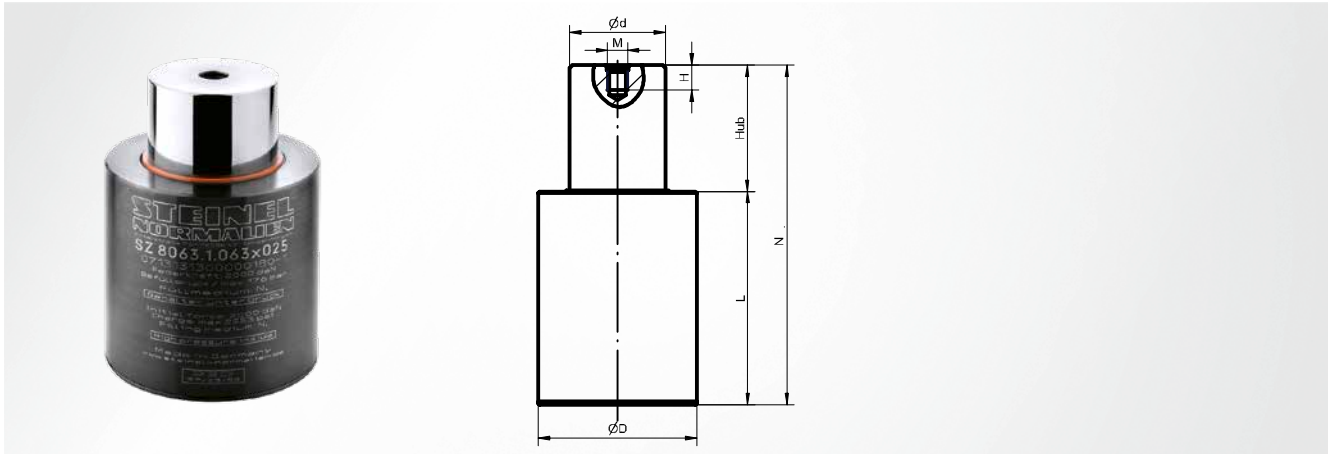
D	Zylinderbefestigung
63	
75	
95	

D	Zylinderbefestigung
120	

ab D 38 dient das mittlere Gewinde ausschließlich zur Befüllung

# SZ8063.1. Gasdruckfeder

autark



## Boden

Standardboden

## Befüllung

mit handelsüblichem Stickstoff

## Berstsicherung

nicht vorhanden



## Lieferung

erfolgt befüllt

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	daN		M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
19	11	M8	mittig	179					40	5	35	SZ8063.1 .019 x 005
									50	10	40	SZ8063.1 .019 x 010
									60	15	45	SZ8063.1 .019 x 015
									68	19	49	SZ8063.1 .019 x 019
									80	25	55	SZ8063.1 .019 x 025
									94	32	62	SZ8063.1 .019 x 032
									106	38	68	SZ8063.1 .019 x 038
									130	50	80	SZ8063.1 .019 x 050
									156	63	93	SZ8063.1 .019 x 063
									195	80	115	SZ8063.1 .019 x 080
									235	100	135	SZ8063.1 .019 x 100
									285	125	160	SZ8063.1 .019 x 125
25	14	M8	mittig	195					40	5	35	SZ8063.1 .025 x 005
									50	10	40	SZ8063.1 .025 x 010
									60	15	45	SZ8063.1 .025 x 015
									68	19	49	SZ8063.1 .025 x 019
									80	25	55	SZ8063.1 .025 x 025
									94	32	62	SZ8063.1 .025 x 032
									106	38	68	SZ8063.1 .025 x 038
									130	50	80	SZ8063.1 .025 x 050
									156	63	93	SZ8063.1 .025 x 063
									190	80	110	SZ8063.1 .025 x 080
									230	100	130	SZ8063.1 .025 x 100
									300	1200	M6	6
32	18	M6	mittig	196					40	5	35	SZ8063.1 .032 x 005
									50	10	40	SZ8063.1 .032 x 010
									56	13	43	SZ8063.1 .032 x 013
									60	15	45	SZ8063.1 .032 x 015
									68	19	49	SZ8063.1 .032 x 019
									80	25	55	SZ8063.1 .032 x 025
									94	32	62	SZ8063.1 .032 x 032
									106	38	68	SZ8063.1 .032 x 038
									130	50	80	SZ8063.1 .032 x 050
									156	63	93	SZ8063.1 .032 x 063
									190	80	110	SZ8063.1 .032 x 080
									230	100	130	SZ8063.1 .032 x 100
				500	800	M6	6	280	125	155	SZ8063.1 .032 x 125	



# SZ8063.1. Gasdruckfeder

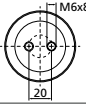
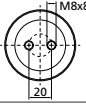
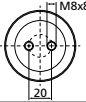
autark

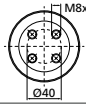
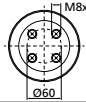
D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	 daN	 daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
38	22	M8	mittig	197	750	1050			40	5	35	SZ8063.1 .038 x 005
					750	1155	M6	6	50	10	40	SZ8063.1 .038 x 010
					750	1200	M6	6	60	15	45	SZ8063.1 .038 x 015
					750	1200	M6	6	68	19	49	SZ8063.1 .038 x 019
					750	1200	M6	6	80	25	55	SZ8063.1 .038 x 025
					750	1200	M6	6	94	32	62	SZ8063.1 .038 x 032
					750	1200	M6	6	106	38	68	SZ8063.1 .038 x 038
					750	1200	M6	6	130	50	80	SZ8063.1 .038 x 050
					750	1200	M6	6	156	63	93	SZ8063.1 .038 x 063
					750	1200	M6	6	190	80	110	SZ8063.1 .038 x 080
					750	1200	M6	6	230	100	130	SZ8063.1 .038 x 100
					750	1200	M6	6	280	125	155	SZ8063.1 .038 x 125
50	30	M10	mittig	212	1500	2130			45	5	40	SZ8063.1 .050 x 005
					1500	2310	M8	8	55	10	45	SZ8063.1 .050 x 010
					1500	2400	M8	8	65	15	50	SZ8063.1 .050 x 015
					1500	2400	M8	8	73	19	54	SZ8063.1 .050 x 019
					1500	2400	M8	8	85	25	60	SZ8063.1 .050 x 025
					1500	2400	M8	8	99	32	67	SZ8063.1 .050 x 032
					1500	2400	M8	8	111	38	73	SZ8063.1 .050 x 038
					1500	2400	M8	8	135	50	85	SZ8063.1 .050 x 050
					1500	2400	M8	8	161	63	98	SZ8063.1 .050 x 063
					1500	2400	M8	8	200	80	120	SZ8063.1 .050 x 080
					1500	2400	M8	8	235	100	135	SZ8063.1 .050 x 100
					1500	2400	M8	8	285	125	160	SZ8063.1 .050 x 125
63	38	M10	mittig	176	2000	2720			45	5	40	SZ8063.1 .063 x 005
					2000	3080	M8	8	55	10	45	SZ8063.1 .063 x 010
					2000	3200	M8	8	65	15	50	SZ8063.1 .063 x 015
					2000	3200	M8	8	73	19	54	SZ8063.1 .063 x 019
					2000	3200	M8	8	85	25	60	SZ8063.1 .063 x 025
					2000	3200	M8	8	99	32	67	SZ8063.1 .063 x 032
					2000	3200	M8	8	111	38	73	SZ8063.1 .063 x 038
					2000	3200	M8	8	135	50	85	SZ8063.1 .063 x 050
					2000	3200	M8	8	161	63	98	SZ8063.1 .063 x 063
					2000	3200	M8	8	200	80	120	SZ8063.1 .063 x 080
					2000	3200	M8	8	235	100	135	SZ8063.1 .063 x 100
					2000	3200	M8	8	285	125	160	SZ8063.1 .063 x 125
75	45	M12	mittig	189	3000	4050			50	5	45	SZ8063.1 .075 x 005
					3000	4590	M8	8	60	10	50	SZ8063.1 .075 x 010
					3000	4800	M8	8	70	15	55	SZ8063.1 .075 x 015
					3000	4800	M8	8	78	19	59	SZ8063.1 .075 x 019
					3000	4800	M8	8	90	25	65	SZ8063.1 .075 x 025
					3000	4800	M8	8	104	32	72	SZ8063.1 .075 x 032
					3000	1800	M8	8	116	38	78	SZ8063.1 .075 x 038
					3000	4800	M8	8	140	50	90	SZ8063.1 .075 x 050
					3000	4800	M8	8	166	63	103	SZ8063.1 .075 x 063
					3000	4800	M8	8	205	80	125	SZ8063.1 .075 x 080
					3000	4800	M8	8	245	100	145	SZ8063.1 .075 x 100
					3000	4800	M8	8	295	125	170	SZ8063.1 .075 x 125
95	55	M12	mittig	210	5000	7000			60	5	55	SZ8063.1 .095 x 005
					5000	7800	M8	8	70	10	60	SZ8063.1 .095 x 010
					5000	8000	M8	8	80	15	65	SZ8063.1 .095 x 015
					5000	8000	M8	8	88	19	69	SZ8063.1 .095 x 019
					5000	8000	M8	8	100	25	75	SZ8063.1 .095 x 025
					5000	8000	M8	8	114	32	82	SZ8063.1 .095 x 032
					5000	8000	M8	8	125	38	87	SZ8063.1 .095 x 038
					5000	8000	M8	8	150	50	100	SZ8063.1 .095 x 050
					5000	8000	M8	8	176	63	113	SZ8063.1 .095 x 063
					5000	8000	M8	8	210	80	130	SZ8063.1 .095 x 080
					5000	8000	M8	8	250	100	150	SZ8063.1 .095 x 100
					5000	8000	M8	8	300	125	175	SZ8063.1 .095 x 125

# SZ8063.1. Gasdruckfeder

autark

D	Zylinderbefestigung
19	
25	
32	

D	Zylinderbefestigung
38	
50	
63	

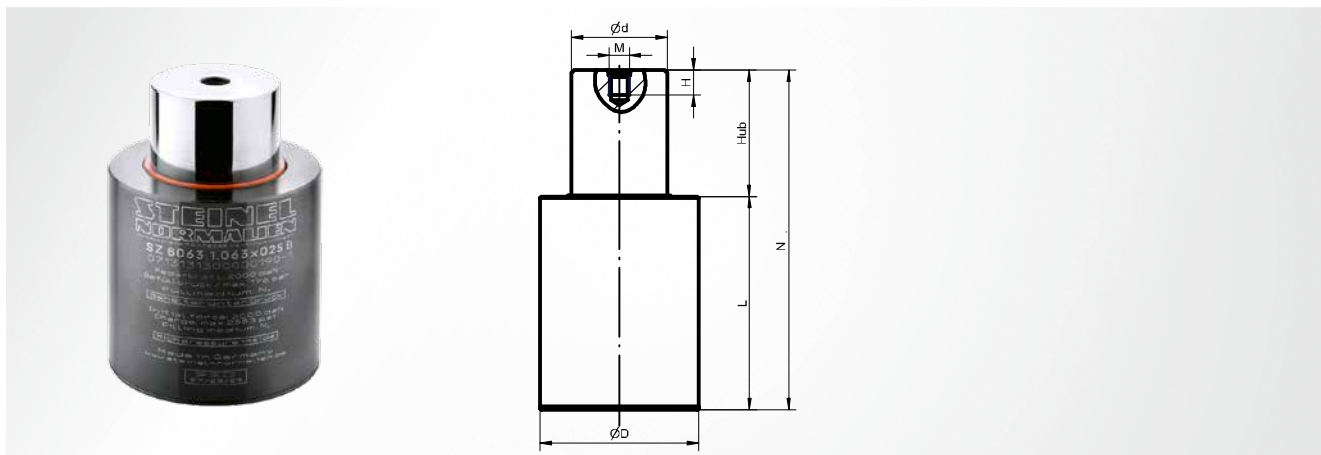
D	Zylinderbefestigung
75	
95	

ab D 50 dient das mittlere Gewinde ausschließlich zur Befüllung



# SZ8063.1.B Gasdruckfeder

autark, mit Berstsicherung



## Boden

Standardboden; mit Berstsicherung

## Befüllung

mit handelsüblichem Stickstoff

## Berstsicherung

integriert

## Lieferung



erfolgt befüllt

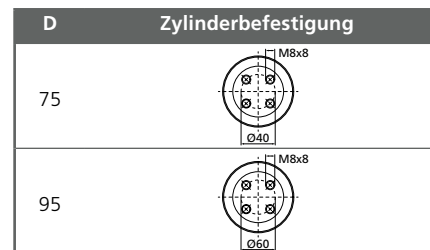
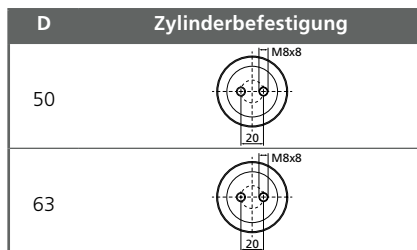
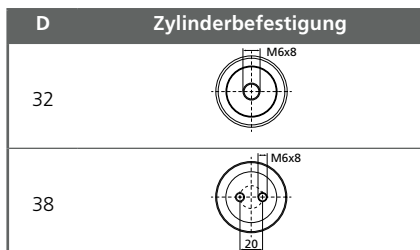
D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	N		Hub	L	Artikelnummer	
							daN	daN				
32	18	M6	mittig	196			500	700	40	5	35	SZ8063.1 .032 x 005B
							500	760	50	10	40	SZ8063.1 .032 x 010B
							500	800	60	15	45	SZ8063.1 .032 x 015B
							500	800	68	19	49	SZ8063.1 .032 x 019B
							500	800	80	25	55	SZ8063.1 .032 x 025B
							500	800	94	32	62	SZ8063.1 .032 x 032B
							500	800	106	38	68	SZ8063.1 .032 x 038B
							500	800	130	50	80	SZ8063.1 .032 x 050B
							500	800	156	63	93	SZ8063.1 .032 x 063B
							500	800	190	80	110	SZ8063.1 .032 x 080B
500	800	230	100	130	SZ8063.1 .032 x 100B							
500	800	280	125	155	SZ8063.1 .032 x 125B							
38	22	M8	mittig	197			750	1050	40	5	35	SZ8063.1 .038 x 005B
							750	1155	50	10	40	SZ8063.1 .038 x 010B
							750	1200	60	15	45	SZ8063.1 .038 x 015B
							750	1200	68	19	49	SZ8063.1 .038 x 019B
							750	1200	80	25	55	SZ8063.1 .038 x 025B
							750	1200	94	32	62	SZ8063.1 .038 x 032B
							750	1200	106	38	68	SZ8063.1 .038 x 038B
							750	1200	130	50	80	SZ8063.1 .038 x 050B
							750	1200	156	63	93	SZ8063.1 .038 x 063B
							750	1200	190	80	110	SZ8063.1 .038 x 080B
750	1200	230	100	130	SZ8063.1 .038 x 100B							
750	1200	280	125	155	SZ8063.1 .038 x 125B							
50	30	M10	mittig	212			1500	2130	45	5	40	SZ8063.1 .050 x 005B
							1500	2310	55	10	45	SZ8063.1 .050 x 010B
							1500	2400	65	15	50	SZ8063.1 .050 x 015B
							1500	2400	73	19	54	SZ8063.1 .050 x 019B
							1500	2400	85	25	60	SZ8063.1 .050 x 025B
							1500	2400	99	32	67	SZ8063.1 .050 x 032B
							1500	2400	111	38	73	SZ8063.1 .050 x 038B
							1500	2400	135	50	85	SZ8063.1 .050 x 050B
							1500	2400	161	63	98	SZ8063.1 .050 x 063B
							1500	2400	200	80	120	SZ8063.1 .050 x 080B
1500	2400	235	100	135	SZ8063.1 .050 x 100B							
1500	2400	285	125	160	SZ8063.1 .050 x 125B							
63	38	M10	mittig	176			2000	2720	45	5	40	SZ8063.1 .063 x 005B

Gewindeformen  
Modulsysteme  
Maschinenelemente  
Zubehör

# SZ8063.1.B Gasdruckfeder

autark, mit Berstsicherung

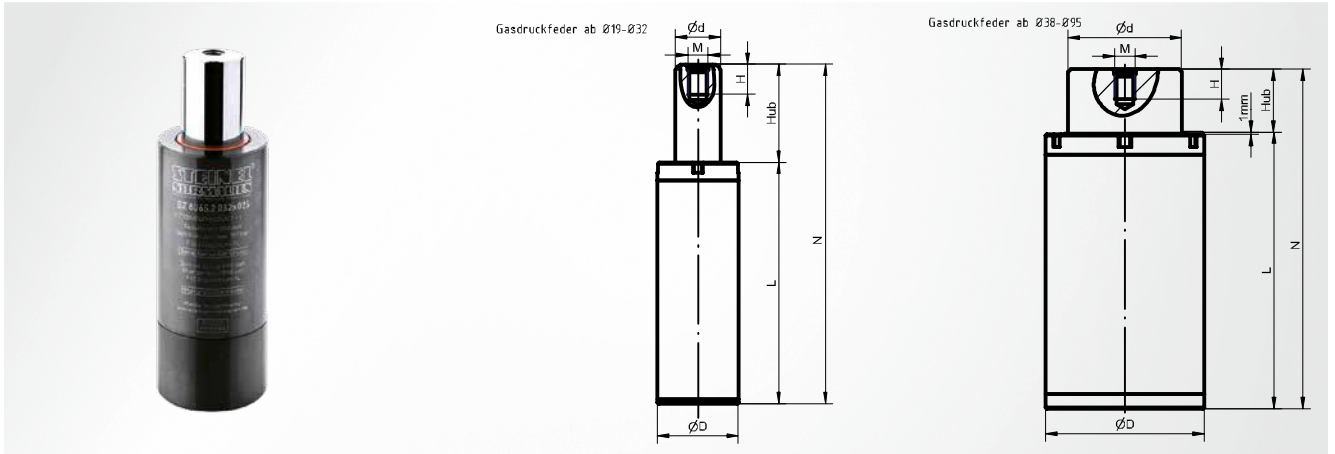
D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	 daN	 daN	N	Hub	L	Artikelnummer
63	38	M10	mittig	176	M8	8	2000	3080	55	10	45	SZ8063.1 .063 x 010B
							2000	3200	65	15	50	SZ8063.1 .063 x 015B
							2000	3200	73	19	54	SZ8063.1 .063 x 019B
							2000	3200	85	25	60	SZ8063.1 .063 x 025B
							2000	3200	99	32	67	SZ8063.1 .063 x 032B
							2000	3200	111	38	73	SZ8063.1 .063 x 038B
							2000	3200	135	50	85	SZ8063.1 .063 x 050B
							2000	3200	161	63	98	SZ8063.1 .063 x 063B
							2000	3200	200	80	120	SZ8063.1 .063 x 080B
							2000	3200	235	100	135	SZ8063.1 .063 x 100B
2000	3200	285	125	160	SZ8063.1 .063 x 125B							
75	45	M12	mittig	189			3000	4050	50	5	45	SZ8063.1 .075 x 005B
75	45	M12	mittig	189	M8	8	3000	4590	60	10	50	SZ8063.1 .075 x 010B
							3000	4800	70	15	55	SZ8063.1 .075 x 015B
							3000	4800	78	19	59	SZ8063.1 .075 x 019B
							3000	4800	90	25	65	SZ8063.1 .075 x 025B
							3000	4800	104	32	72	SZ8063.1 .075 x 032B
							3000	4800	116	38	78	SZ8063.1 .075 x 038B
							3000	4800	140	50	90	SZ8063.1 .075 x 050B
							3000	4800	166	63	103	SZ8063.1 .075 x 063B
							3000	4800	205	80	125	SZ8063.1 .075 x 080B
							3000	4800	245	100	145	SZ8063.1 .075 x 100B
3000	4800	295	125	170	SZ8063.1 .075 x 125B							
95	55	M12	mittig	210			5000	7000	60	5	55	SZ8063.1 .095 x 005B
95	55	M12	mittig	210	M8	8	5000	7800	70	10	60	SZ8063.1 .095 x 010B
							5000	8000	80	15	65	SZ8063.1 .095 x 015B
							5000	8000	88	19	69	SZ8063.1 .095 x 019B
							5000	8000	100	25	75	SZ8063.1 .095 x 025B
							5000	8000	114	32	82	SZ8063.1 .095 x 032B
							5000	8000	125	38	87	SZ8063.1 .095 x 038B
							5000	8000	150	50	100	SZ8063.1 .095 x 050B
							5000	8000	176	63	113	SZ8063.1 .095 x 063B
							5000	8000	210	80	130	SZ8063.1 .095 x 080B
							5000	8000	250	100	150	SZ8063.1 .095 x 100B
5000	8000	300	125	175	SZ8063.1 .095 x 125B							



ab D 50 dient das mittlere Gewinde ausschließlich zur Befüllung

# SZ8065.2. Gasdruckfeder

autark



### Boden

Standardboden

### Befüllung

mit handelsüblichem Stickstoff

### Berstsicherung

nicht vorhanden

### Lieferung

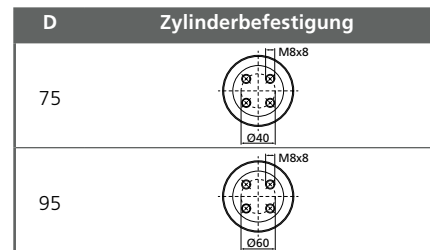
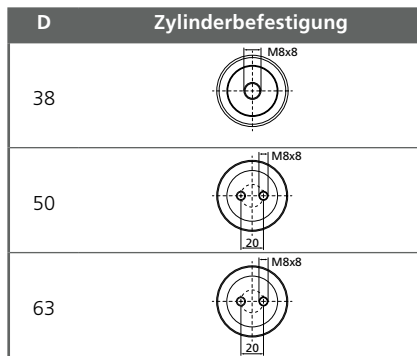
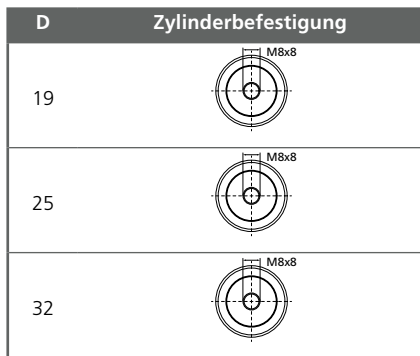
erfolgt befüllt

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	daN	daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer		
19	11	M8	mittig	158	150	240			75	10	65	SZ8065.2 .019 x 010		
									85	15	70	SZ8065.2 .019 x 015		
									105	25	80	SZ8065.2 .019 x 025		
									135	38	97	SZ8065.2 .019 x 038		
									160	50	110	SZ8065.2 .019 x 050		
									190	63	127	SZ8065.2 .019 x 063		
									220	80	140	SZ8065.2 .019 x 080		
25	14	M8	mittig	196	300	480			75	10	65	SZ8065.2 .025 x 010		
									85	15	70	SZ8065.2 .025 x 015		
									M6	6	105	25	80	SZ8065.2 .025 x 025
									M6	6	135	38	97	SZ8065.2 .025 x 038
									M6	6	160	50	110	SZ8065.2 .025 x 050
									M6	6	190	63	127	SZ8065.2 .025 x 063
									M6	6	225	80	145	SZ8065.2 .025 x 080
32	18	M6	mittig	196	500	800	M6	6	75	10	65	SZ8065.2 .032 x 010		
									85	15	70	SZ8065.2 .032 x 015		
									105	25	80	SZ8065.2 .032 x 025		
									135	38	97	SZ8065.2 .032 x 038		
									160	50	110	SZ8065.2 .032 x 050		
									195	63	132	SZ8065.2 .032 x 063		
									230	80	150	SZ8065.2 .032 x 080		
38	25	M8	mittig	205	1000	1600	M6	6	75	10	65	SZ8065.2 .038 x 010		
									85	15	70	SZ8065.2 .038 x 015		
									105	25	80	SZ8065.2 .038 x 025		
									135	38	97	SZ8065.2 .038 x 038		
									160	50	110	SZ8065.2 .038 x 050		
									205	63	142	SZ8065.2 .038 x 063		
									240	80	160	SZ8065.2 .038 x 080		
50	35	M10	mittig	209	2000	3200	M8	8	105	10	95	SZ8065.2 .050 x 010		
									115	15	100	SZ8065.2 .050 x 015		
									135	25	110	SZ8065.2 .050 x 025		
									165	38	127	SZ8065.2 .050 x 038		
									190	50	140	SZ8065.2 .050 x 050		
									220	63	157	SZ8065.2 .050 x 063		
									255	80	175	SZ8065.2 .050 x 080		
63	45	M10	mittig	189	3000	4800	M8	8	105	10	95	SZ8065.2 .063 x 010		
									115	15	100	SZ8065.2 .063 x 015		

# SZ8065.2. Gasdruckfeder

autark

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	daN	daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
63	45	M10	mittig	189	3000	4800	M8	8	135	25	110	SZ8065.2 .063 x 025
							M8	8	165	38	127	SZ8065.2 .063 x 038
							M8	8	190	50	140	SZ8065.2 .063 x 050
							M8	8	220	63	157	SZ8065.2 .063 x 063
							M8	8	255	80	175	SZ8065.2 .063 x 080
75	56	M12	mittig	203	5000	8000	M8	8	115	10	105	SZ8065.2 .075 x 010
							M8	8	125	15	110	SZ8065.2 .075 x 015
							M8	8	145	25	120	SZ8065.2 .075 x 025
							M8	8	175	38	137	SZ8065.2 .075 x 038
							M8	8	200	50	150	SZ8065.2 .075 x 050
							M8	8	240	63	177	SZ8065.2 .075 x 063
95	75	M12	mittig	182	8000	12800	M8	8	125	10	115	SZ8065.2 .095 x 010
							M8	8	135	15	120	SZ8065.2 .095 x 015
							M8	8	155	25	130	SZ8065.2 .095 x 025
							M8	8	185	38	147	SZ8065.2 .095 x 038
							M8	8	215	50	165	SZ8065.2 .095 x 050
							M8	8	255	63	192	SZ8065.2 .095 x 063
							M8	8	290	80	210	SZ8065.2 .095 x 080

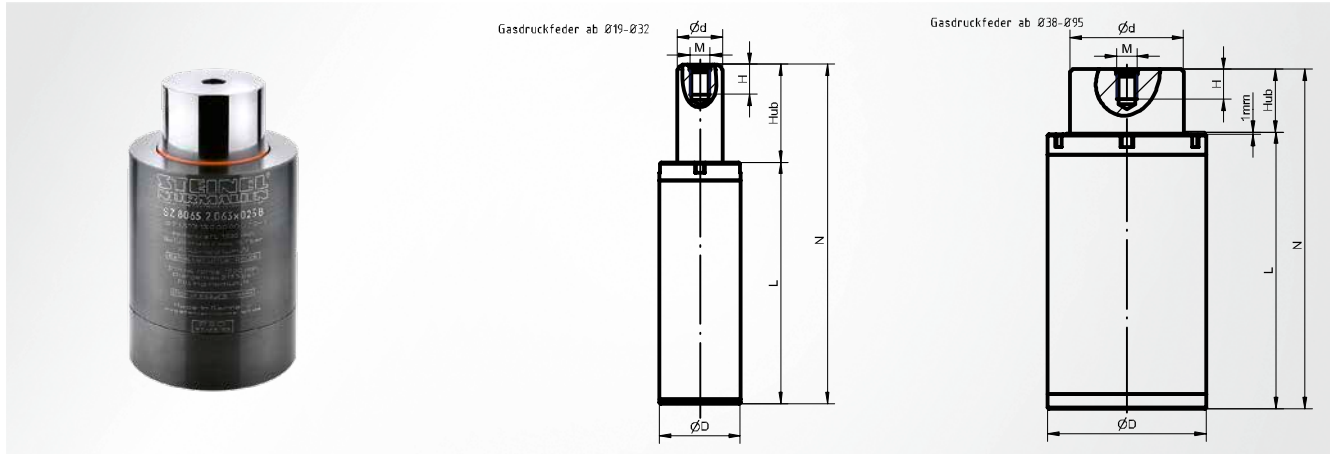


ab D 38 dient das mittlere Gewinde ausschließlich zur Befüllung

# SZ8065.2.B Gasdruckfeder



autark, mit Berstsicherung



## Boden

Standardboden; mit Berstsicherung

## Befüllung

mit handelsüblichem Stickstoff

## Berstsicherung

integriert

## Lieferung

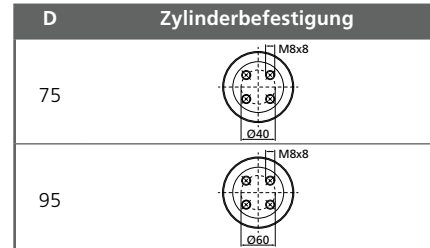
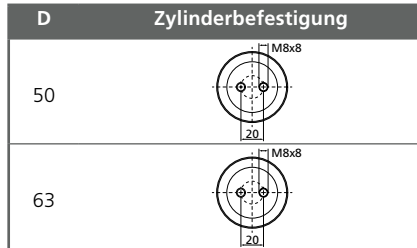
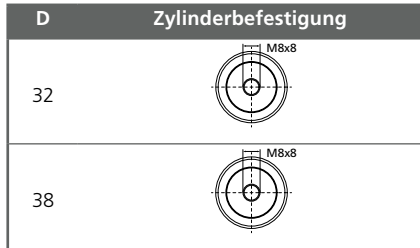
erfolgt befüllt

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	daN	daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
32	18	M6	mittig	196	500	800	M6	6	75	10	65	SZ8065.2 .032 x 010B
									85	15	70	SZ8065.2 .032 x 015B
									105	25	80	SZ8065.2 .032 x 025B
									135	38	97	SZ8065.2 .032 x 038B
									160	50	110	SZ8065.2 .032 x 050B
									195	63	132	SZ8065.2 .032 x 063B
									230	80	150	SZ8065.2 .032 x 080B
38	25	M6	mittig	205	1000	1600	M8	6	75	10	65	SZ8065.2 .038 x 010B
									85	15	70	SZ8065.2 .038 x 015B
									105	25	80	SZ8065.2 .038 x 025B
									135	38	97	SZ8065.2 .038 x 038B
									160	50	110	SZ8065.2 .038 x 050B
									205	63	142	SZ8065.2 .038 x 063B
									240	80	160	SZ8065.2 .038 x 080B
50	35	M8	mittig	209	2000	3200	M8	8	105	10	95	SZ8065.2 .050 x 010B
									115	15	100	SZ8065.2 .050 x 015B
									135	25	110	SZ8065.2 .050 x 025B
									165	38	127	SZ8065.2 .050 x 038B
									190	50	140	SZ8065.2 .050 x 050B
									220	63	157	SZ8065.2 .050 x 063B
									255	80	175	SZ8065.2 .050 x 080B
63	45	M8	mittig	189	3000	4800	M8	8	105	10	95	SZ8065.2 .063 x 010B
									115	15	100	SZ8065.2 .063 x 015B
									135	25	110	SZ8065.2 .063 x 025B
									165	38	127	SZ8065.2 .063 x 038B
									190	50	140	SZ8065.2 .063 x 050B
									220	63	157	SZ8065.2 .063 x 063B
									255	80	175	SZ8065.2 .063 x 080B
75	56	M8	mittig	203	5000	8000	M8	8	115	10	105	SZ8065.2 .075 x 010B
									125	15	110	SZ8065.2 .075 x 015B
									145	25	120	SZ8065.2 .075 x 025B
									175	38	137	SZ8065.2 .075 x 038B
									200	50	150	SZ8065.2 .075 x 050B
									240	63	177	SZ8065.2 .075 x 063B
									275	80	195	SZ8065.2 .075 x 080B
95	75	M8	mittig	182	8000	12800	M8	8	125	10	115	SZ8065.2 .095 x 010B
									135	15	120	SZ8065.2 .095 x 015B
									135	15	120	SZ8065.2 .095 x 015B

# SZ8065.2.B Gasdruckfeder

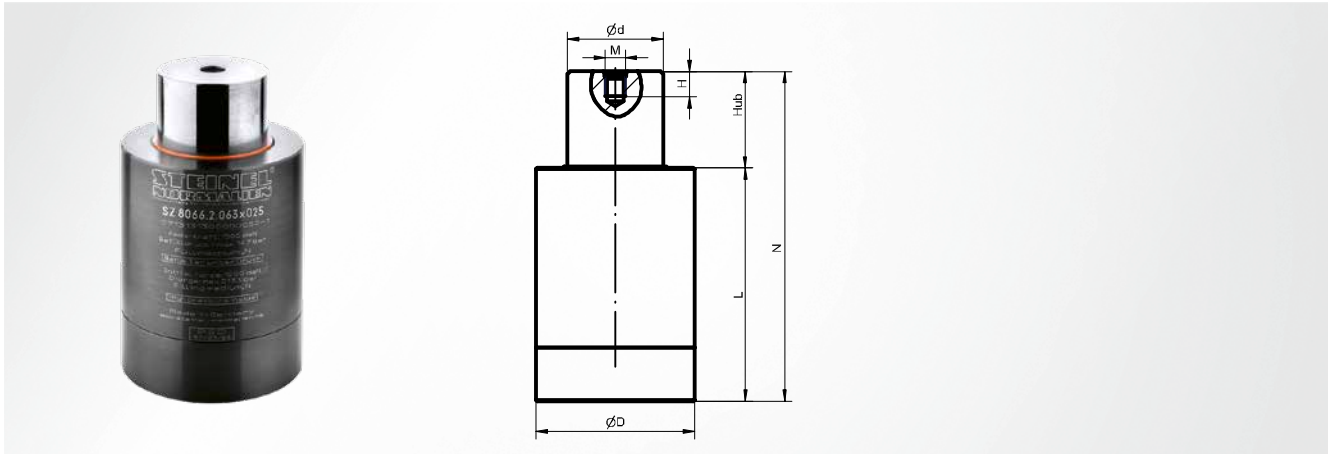
autark, mit Berstsicherung

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	daN	daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
95	75	M8	mittig	182	8000	12800	M8	8	155	25	130	SZ8065.2 .095 x 025B
										38	147	SZ8065.2 .095 x 038B
										50	165	SZ8065.2 .095 x 050B
										63	192	SZ8065.2 .095 x 063B
										80	210	SZ8065.2 .095 x 080B



ab D 38 dient das mittlere Gewinde ausschließlich zur Befüllung

autark



### Boden

Standardboden

### Befüllung

mit handelsüblichem Stickstoff

### Berstsicherung

nicht vorhanden



### Lieferung

erfolgt befüllt

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar			M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
					daN	daN						
19	11	M8	mittig	105	100	160			50	5	45	SZ8066.2 .019 x 005
					100	160			60	10	50	SZ8066.2 .019 x 010
					100	160			70	15	55	SZ8066.2 .019 x 015
					100	160			78	19	59	SZ8066.2 .019 x 019
					100	160			90	25	65	SZ8066.2 .019 x 025
					100	160			104	32	72	SZ8066.2 .019 x 032
					100	160			116	38	78	SZ8066.2 .019 x 038
					100	160			140	50	90	SZ8066.2 .019 x 050
					100	160			166	63	103	SZ8066.2 .019 x 063
					100	160			200	80	120	SZ8066.2 .019 x 080
					100	160			240	100	140	SZ8066.2 .019 x 100
100	160			290	125	165	SZ8066.2 .019 x 125					
25	14	M8	mittig	129	200	320			50	5	45	SZ8066.2 .025 x 005
					200	320			60	10	50	SZ8066.2 .025 x 010
					200	320			70	15	55	SZ8066.2 .025 x 015
					200	320			78	19	59	SZ8066.2 .025 x 019
					200	320	M6	6	90	25	65	SZ8066.2 .025 x 025
					200	320	M6	6	104	32	72	SZ8066.2 .025 x 032
					200	320	M6	6	116	38	78	SZ8066.2 .025 x 038
					200	320	M6	6	140	50	90	SZ8066.2 .025 x 050
					200	320	M6	6	166	63	103	SZ8066.2 .025 x 063
					200	320	M6	6	200	80	120	SZ8066.2 .025 x 080
					200	320	M6	6	240	100	140	SZ8066.2 .025 x 100
200	320	M6	6	290	125	165	SZ8066.2 .025 x 125					
32	18	M8	mittig	137	350	490			55	5	50	SZ8066.2 .032 x 005
					350	532	M6	6	65	10	55	SZ8066.2 .032 x 010
					350	560	M6	6	75	15	60	SZ8066.2 .032 x 015
					350	560	M6	6	83	19	64	SZ8066.2 .032 x 019
					350	560	M6	6	95	25	70	SZ8066.2 .032 x 025
					350	560	M6	6	109	32	77	SZ8066.2 .032 x 032
					350	560	M6	6	121	38	83	SZ8066.2 .032 x 038
					350	560	M6	6	145	50	95	SZ8066.2 .032 x 050
					350	560	M6	6	171	63	108	SZ8066.2 .032 x 063
					350	560	M6	6	205	80	125	SZ8066.2 .032 x 080
					350	560	M6	6	245	100	145	SZ8066.2 .032 x 100
350	560	M6	6	295	125	170	SZ8066.2 .032 x 125					
38	22	M8	mittig	131	500	700			55	5	50	SZ8066.2 .038 x 005

# SZ8066.2. Gasdruckfeder









autark

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	 daN	 daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
38	22	M8	mittig	131	500	770	M6	6	65	10	55	SZ8066.2 .038 x 010
					500	800	M6	6	75	15	60	SZ8066.2 .038 x 015
					500	800	M6	6	83	19	64	SZ8066.2 .038 x 019
					500	800	M6	6	95	25	70	SZ8066.2 .038 x 025
					500	800	M6	6	109	32	77	SZ8066.2 .038 x 032
					500	800	M6	6	121	38	83	SZ8066.2 .038 x 038
					500	800	M6	6	145	50	95	SZ8066.2 .038 x 050
					500	800	M6	6	171	63	108	SZ8066.2 .038 x 063
					500	800	M6	6	205	80	125	SZ8066.2 .038 x 080
					500	800	M6	6	245	100	145	SZ8066.2 .038 x 100
					500	800	M6	6	295	125	170	SZ8066.2 .038 x 125
50	30	M10	mittig	141	1000	1420			60	5	55	SZ8066.2 .050 x 005
					1000	1540	M8	8	70	10	60	SZ8066.2 .050 x 010
					1000	1600	M8	8	80	15	65	SZ8066.2 .050 x 015
					1000	1600	M8	8	88	19	69	SZ8066.2 .050 x 019
					1000	1600	M8	8	100	25	75	SZ8066.2 .050 x 025
					1000	1600	M8	8	114	32	82	SZ8066.2 .050 x 032
					1000	1600	M8	8	126	38	88	SZ8066.2 .050 x 038
					1000	1600	M8	8	150	50	100	SZ8066.2 .050 x 050
					1000	1600	M8	8	176	63	113	SZ8066.2 .050 x 063
					1000	1600	M8	8	210	80	130	SZ8066.2 .050 x 080
					1000	1600	M8	8	250	100	150	SZ8066.2 .050 x 100
					1000	1600	M8	8	315	125	190	SZ8066.2 .050 x 125
63	38	M10	mittig	132	1500	2040			65	5	60	SZ8066.2 .063 x 005
					1500	2310	M8	8	75	10	65	SZ8066.2 .063 x 010
					1500	2400	M8	8	85	15	70	SZ8066.2 .063 x 015
					1500	2400	M8	8	93	19	74	SZ8066.2 .063 x 019
					1500	2400	M8	8	105	25	80	SZ8066.2 .063 x 025
					1500	2400	M8	8	119	32	87	SZ8066.2 .063 x 032
					1500	2400	M8	8	131	38	93	SZ8066.2 .063 x 038
					1500	2400	M8	8	155	50	105	SZ8066.2 .063 x 050
					1500	2400	M8	8	181	63	118	SZ8066.2 .063 x 063
					1500	2400	M8	8	215	80	135	SZ8066.2 .063 x 080
					1500	2400	M8	8	260	100	160	SZ8066.2 .063 x 100
					1500	2400	M8	8	315	125	190	SZ8066.2 .063 x 125
					75	45	M12	mittig	157	2500	3375	
2500	3825	M8	8	75						10	65	SZ8066.2 .075 x 010
2500	4000	M8	8	85						15	70	SZ8066.2 .075 x 015
2500	4000	M8	8	93						19	74	SZ8066.2 .075 x 019
2500	4000	M8	8	105						25	80	SZ8066.2 .075 x 025
2500	4000	M8	8	119						32	87	SZ8066.2 .075 x 032
2500	4000	M8	8	131						38	93	SZ8066.2 .075 x 038
2500	4000	M8	8	155						50	105	SZ8066.2 .075 x 050
2500	4000	M8	8	181						63	118	SZ8066.2 .075 x 063
2500	4000	M8	8	215						80	135	SZ8066.2 .075 x 080
2500	4000	M8	8	255						100	155	SZ8066.2 .075 x 100
2500	4000	M8	8	325						125	200	SZ8066.2 .075 x 125
95	55	M12	mittig	168						4000	5600	
					4000	6240	M8	8	85	10	75	SZ8066.2 .095 x 010
					4000	6400	M8	8	95	15	80	SZ8066.2 .095 x 015
					4000	6400	M8	8	103	19	84	SZ8066.2 .095 x 019
					4000	6400	M8	8	115	25	90	SZ8066.2 .095 x 025
					4000	6400	M8	8	129	32	97	SZ8066.2 .095 x 032
					4000	6400	M8	8	141	38	103	SZ8066.2 .095 x 038
					4000	6400	M8	8	165	50	115	SZ8066.2 .095 x 050
					4000	6400	M8	8	191	63	128	SZ8066.2 .095 x 063
					4000	6400	M8	8	235	80	155	SZ8066.2 .095 x 080
					4000	6400	M8	8	285	100	185	SZ8066.2 .095 x 100
					4000	6400	M8	8	345	125	220	SZ8066.2 .095 x 125



# SZ8066.2. Gasdruckfeder

autark

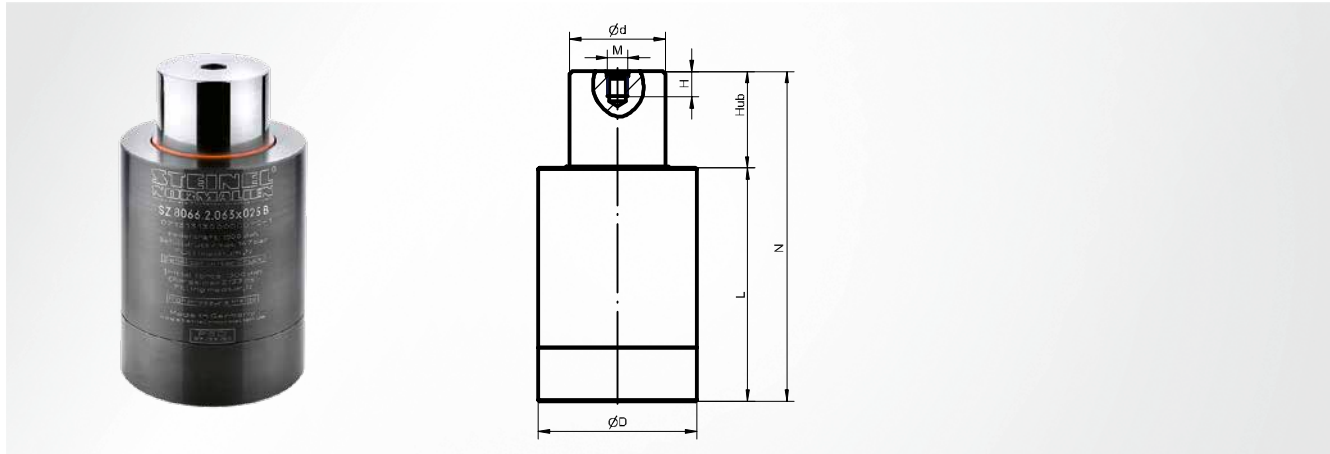
D	Zylinderbefestigung	D	Zylinderbefestigung	D	Zylinderbefestigung
19		38		75	
25		50		95	
32		63			

ab D 38 dient das mittlere Gewinde ausschließlich zur Befüllung

# SZ8066.2.B Gasdruckfeder



autark, mit Berstsicherung



## Boden

Standardboden; mit Berstsicherung

## Befüllung

mit handelsüblichem Stickstoff

## Berstsicherung



integriert

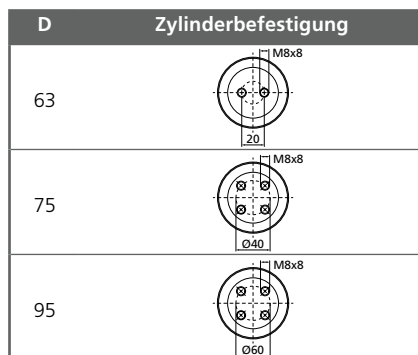
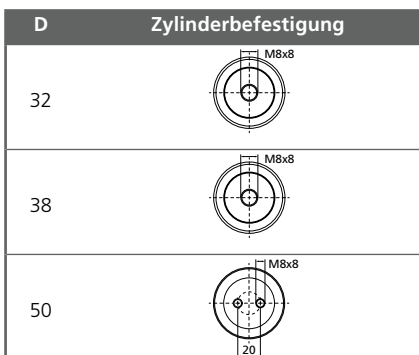
## Lieferung

erfolgt befüllt

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	daN	daN	N	Hub	L	Artikelnummer
32	18	M8	mittig	137			350	490	55	5	50	SZ8066.2 .032 x 005B
32	18	M8	mittig	137	M6	6	350	532	65	10	55	SZ8066.2 .032 x 010B
							350	560	75	15	60	SZ8066.2 .032 x 015B
							350	560	83	19	64	SZ8066.2 .032 x 019B
							350	560	95	25	70	SZ8066.2 .032 x 025B
							350	560	109	32	77	SZ8066.2 .032 x 032B
							350	560	121	38	83	SZ8066.2 .032 x 038B
							350	560	145	50	95	SZ8066.2 .032 x 050B
							350	560	171	63	108	SZ8066.2 .032 x 063B
							350	560	205	80	125	SZ8066.2 .032 x 080B
							350	560	245	100	145	SZ8066.2 .032 x 100B
							350	560	295	125	170	SZ8066.2 .032 x 125B
38	22	M8	mittig	131			500	700	55	5	50	SZ8066.2 .038 x 005B
38	22	M8	mittig	131	M6	6	500	770	65	10	55	SZ8066.2 .038 x 010B
							500	800	75	15	60	SZ8066.2 .038 x 015B
							500	800	83	19	64	SZ8066.2 .038 x 019B
							500	800	95	25	70	SZ8066.2 .038 x 025B
							500	800	109	32	77	SZ8066.2 .038 x 032B
							500	800	121	38	83	SZ8066.2 .038 x 038B
							500	800	145	50	95	SZ8066.2 .038 x 050B
							500	800	171	63	108	SZ8066.2 .038 x 063B
							500	800	205	80	125	SZ8066.2 .038 x 080B
							500	800	245	100	145	SZ8066.2 .038 x 100B
							500	800	295	125	170	SZ8066.2 .038 x 125B
50	30	M10	mittig	141			1000	1420	60	5	55	SZ8066.2 .050 x 005B
50	30	M10	mittig	141	M8	8	1000	1540	70	10	60	SZ8066.2 .050 x 010B
							1000	1600	80	15	65	SZ8066.2 .050 x 015B
							1000	1600	88	19	69	SZ8066.2 .050 x 019B
							1000	1600	100	25	75	SZ8066.2 .050 x 025B
							1000	1600	114	32	82	SZ8066.2 .050 x 032B
							1000	1600	126	38	88	SZ8066.2 .050 x 038B
							1000	1600	150	50	100	SZ8066.2 .050 x 050B
							1000	1600	176	63	113	SZ8066.2 .050 x 063B
							1000	1600	210	80	130	SZ8066.2 .050 x 080B
							1000	1600	250	100	150	SZ8066.2 .050 x 100B
							1000	1600	315	125	190	SZ8066.2 .050 x 125B
63	38	M10	mittig	132			1500	2040	65	5	60	SZ8066.2 .063 x 005B

autark, mit Berstsicherung

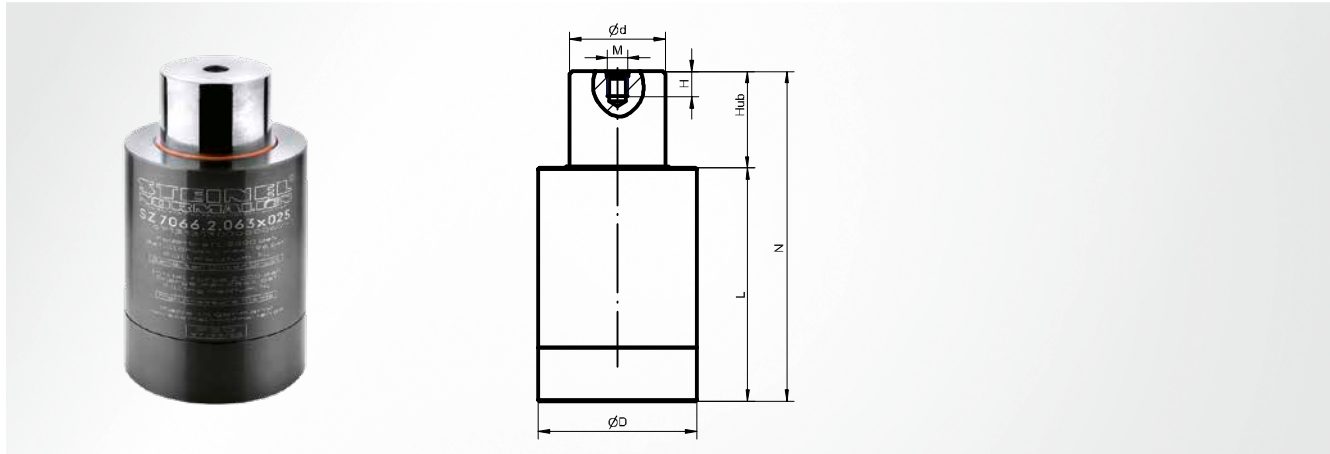
D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	M	H			N	Hub	L	Artikelnummer	
							daN	daN					
63	38	M10	mittig	132	M8	8	1500	2310	75	10	65	SZ8066.2 .063 x 010B	
							1500	2400	85	15	70	SZ8066.2 .063 x 015B	
							1500	2400	93	19	74	SZ8066.2 .063 x 019B	
							1500	2400	105	25	80	SZ8066.2 .063 x 025B	
							1500	2400	119	32	87	SZ8066.2 .063 x 032B	
							1500	2400	131	38	93	SZ8066.2 .063 x 038B	
							1500	2400	155	50	105	SZ8066.2 .063 x 050B	
							1500	2400	181	63	118	SZ8066.2 .063 x 063B	
							1500	2400	215	80	135	SZ8066.2 .063 x 080B	
							1500	2400	260	100	160	SZ8066.2 .063 x 100B	
1500	2400	315	125	190	SZ8066.2 .063 x 125B								
75	45	M12	mittig	157			2500	3375	65	5	60	SZ8066.2 .075 x 005B	
75	45	M12	mittig	157	M8	8	2500	3825	75	10	65	SZ8066.2 .075 x 010B	
							2500	4000	85	15	70	SZ8066.2 .075 x 015B	
							2500	4000	93	19	74	SZ8066.2 .075 x 019B	
							2500	4000	105	25	80	SZ8066.2 .075 x 025B	
							2500	4000	119	32	87	SZ8066.2 .075 x 032B	
							2500	4000	131	38	93	SZ8066.2 .075 x 038B	
							2500	4000	155	50	105	SZ8066.2 .075 x 050B	
							2500	4000	181	63	118	SZ8066.2 .075 x 063B	
							2500	4000	215	80	135	SZ8066.2 .075 x 080B	
							2500	4000	255	100	155	SZ8066.2 .075 x 100B	
2500	4000	325	125	200	SZ8066.2 .075 x 125B								
95	55	M12	mittig	168			4000	5600	75	5	70	SZ8066.2 .095 x 005B	
95	55	M12	mittig	168	M8	8	4000	6240	85	10	75	SZ8066.2 .095 x 010B	
							4000	6400	95	15	80	SZ8066.2 .095 x 015B	
							4000	6400	103	19	84	SZ8066.2 .095 x 019B	
							4000	6400	115	25	90	SZ8066.2 .095 x 025B	
							4000	6400	129	32	97	SZ8066.2 .095 x 032B	
							4000	6400	141	38	103	SZ8066.2 .095 x 038B	
							4000	6400	165	50	115	SZ8066.2 .095 x 050B	
							4000	6400	191	63	128	SZ8066.2 .095 x 063B	
							4000	6400	235	80	155	SZ8066.2 .095 x 080B	
							4000	6400	285	100	185	SZ8066.2 .095 x 100B	
4000	6400	345	125	220	SZ8066.2 .095 x 125B								
120	75	M12	mittig	147	M8	8	6500	10400	125	25	100	SZ8066.2 .120 x 025B	
							6500	10400	151	38	113	SZ8066.2 .120 x 038B	
							6500	10400	175	50	125	SZ8066.2 .120 x 050B	
							6500	10400	201	63	138	SZ8066.2 .120 x 063B	
							6500	10400	240	80	160	SZ8066.2 .120 x 080B	
							6500	10400	290	100	190	SZ8066.2 .120 x 100B	
							6500	10400	350	125	225	SZ8066.2 .120 x 125B	
							6500	10400	430	160	270	SZ8066.2 .120 x 160B	
							6500	10400	520	200	320	SZ8066.2 .120 x 200B	
							6500	10400	550	210	340	SZ8066.2 .120 x 210B	



ab D 38 dient das mittlere Gewinde ausschließlich zur Befüllung

# SZ7066.2. Gasdruckfeder

autark, extra starke Ausführung



### Boden

Standardboden

### Befüllung

mit handelsüblichem Stickstoff

### Berstsicherung

nicht vorhanden



### Lieferung

erfolgt befüllt

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	daN	daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
19	11	M8	mittig	158	150	240			50	5	45	SZ7066.2 .019 x 005
					150	240			60	10	50	SZ7066.2 .019 x 010
					150	240			70	15	55	SZ7066.2 .019 x 015
					150	240			78	19	59	SZ7066.2 .019 x 019
					150	240			90	25	65	SZ7066.2 .019 x 025
					150	240			104	32	72	SZ7066.2 .019 x 032
					150	240			116	38	78	SZ7066.2 .019 x 038
					150	240			140	50	90	SZ7066.2 .019 x 050
					150	240			166	63	103	SZ7066.2 .019 x 063
					150	240			200	80	120	SZ7066.2 .019 x 080
					150	240			240	100	140	SZ7066.2 .019 x 100
150	240			290	125	165	SZ7066.2 .019 x 125					
25	14	M8	mittig	195	300	480			50	5	45	SZ7066.2 .025 x 005
					300	480			60	10	50	SZ7066.2 .025 x 010
					300	480			70	15	55	SZ7066.2 .025 x 015
					300	480			78	19	59	SZ7066.2 .025 x 019
					300	480	M6	6	90	25	65	SZ7066.2 .025 x 025
					300	480	M6	6	104	32	72	SZ7066.2 .025 x 032
					300	480	M6	6	116	38	78	SZ7066.2 .025 x 038
					300	480	M6	6	140	50	90	SZ7066.2 .025 x 050
					300	480	M6	6	166	63	103	SZ7066.2 .025 x 063
					300	480	M6	6	200	80	120	SZ7066.2 .025 x 080
					300	480	M6	6	240	100	140	SZ7066.2 .025 x 100
300	480	M6	6	290	125	165	SZ7066.2 .025 x 125					
32	18	M8	mittig	196	500	700			55	5	50	SZ7066.2 .032 x 005
					500	760	M6	6	65	10	55	SZ7066.2 .032 x 010
					500	800	M6	6	75	15	60	SZ7066.2 .032 x 015
					500	800	M6	6	83	19	64	SZ7066.2 .032 x 019
					500	800	M6	6	95	25	70	SZ7066.2 .032 x 025
					500	800	M6	6	109	32	77	SZ7066.2 .032 x 032
					500	800	M6	6	121	38	83	SZ7066.2 .032 x 038
					500	800	M6	6	145	50	95	SZ7066.2 .032 x 050
					500	800	M6	6	171	63	108	SZ7066.2 .032 x 063
					500	800	M6	6	205	80	125	SZ7066.2 .032 x 080
					500	800	M6	6	245	100	145	SZ7066.2 .032 x 100
500	800	M6	6	295	125	170	SZ7066.2 .032 x 125					
38	22	M8	mittig	197	750	1050			55	5	50	SZ7066.2 .038 x 005




# SZ7066.2. Gasdruckfeder




autark, extra starke Ausführung



D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	 daN	 daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer					
38	22	M8	mittig	197	750	1155	M6	6	65	10	55	SZ7066.2 .038 x 010					
					750	1200	M6	6	75	15	60	SZ7066.2 .038 x 015					
					750	1200	M6	6	83	19	64	SZ7066.2 .038 x 019					
					750	1200	M6	6	95	25	70	SZ7066.2 .038 x 025					
					750	1200	M6	6	109	32	77	SZ7066.2 .038 x 032					
					750	1200	M6	6	121	38	83	SZ7066.2 .038 x 038					
					750	1200	M6	6	145	50	95	SZ7066.2 .038 x 050					
					750	1200	M6	6	171	63	108	SZ7066.2 .038 x 063					
					750	1200	M6	6	205	80	125	SZ7066.2 .038 x 080					
					750	1200	M6	6	245	100	145	SZ7066.2 .038 x 100					
750	1200	M6	6	295	125	170	SZ7066.2 .038 x 125										
50	30	M10	mittig	212	1500	2130			60	5	55	SZ7066.2 .050 x 005					
					1500	2310	M8	8	70	10	60	SZ7066.2 .050 x 010					
					1500	2400	M8	8	80	15	65	SZ7066.2 .050 x 015					
					1500	2400	M8	8	88	19	69	SZ7066.2 .050 x 019					
					1500	2400	M8	8	100	25	75	SZ7066.2 .050 x 025					
					1500	2400	M8	8	114	32	82	SZ7066.2 .050 x 032					
					1500	2400	M8	8	126	38	88	SZ7066.2 .050 x 038					
					1500	2400	M8	8	150	50	100	SZ7066.2 .050 x 050					
					1500	2400	M8	8	176	63	113	SZ7066.2 .050 x 063					
					1500	2400	M8	8	210	80	130	SZ7066.2 .050 x 080					
					1500	2400	M8	8	250	100	150	SZ7066.2 .050 x 100					
					1500	2400	M8	8	315	125	190	SZ7066.2 .050 x 125					
					63	38	M10	mittig	176	2000	2720			65	5	60	SZ7066.2 .063 x 005
2000	3080	M8	8	75						10	65	SZ7066.2 .063 x 010					
2000	3200	M8	8	85						15	70	SZ7066.2 .063 x 015					
2000	3200	M8	8	93						19	74	SZ7066.2 .063 x 019					
2000	3200	M8	8	105						25	80	SZ7066.2 .063 x 025					
2000	3200	M8	8	119						32	87	SZ7066.2 .063 x 032					
2000	3200	M8	8	131						38	93	SZ7066.2 .063 x 038					
2000	3200	M8	8	155						50	105	SZ7066.2 .063 x 050					
2000	3200	M8	8	181						63	118	SZ7066.2 .063 x 063					
2000	3200	M8	8	215						80	135	SZ7066.2 .063 x 080					
2000	3200	M8	8	260						100	160	SZ7066.2 .063 x 100					
2000	3200	M8	8	315						125	190	SZ7066.2 .063 x 125					
75	45	M12	mittig	189						3000	4050			65	5	60	SZ7066.2 .075 x 005
										3000	4590	M8	8	75	10	65	SZ7066.2 .075 x 010
					3000	4800	M8	8	85	15	70	SZ7066.2 .075 x 015					
					3000	4800	M8	8	93	19	74	SZ7066.2 .075 x 019					
					3000	4800	M8	8	105	25	80	SZ7066.2 .075 x 025					
					3000	4800	M8	8	119	32	87	SZ7066.2 .075 x 032					
					3000	4800	M8	8	131	38	93	SZ7066.2 .075 x 038					
					3000	4800	M8	8	155	50	105	SZ7066.2 .075 x 050					
					3000	4800	M8	8	181	63	118	SZ7066.2 .075 x 063					
					3000	4800	M8	8	215	80	135	SZ7066.2 .075 x 080					
					3000	4800	M8	8	255	100	155	SZ7066.2 .075 x 100					
					3000	4800	M8	8	325	125	200	SZ7066.2 .075 x 125					
					95	55	M12	mittig	210	5000	7000			75	5	70	SZ7066.2 .095 x 005
										5000	7800	M8	8	85	10	75	SZ7066.2 .095 x 010
5000	8000	M8	8	95						15	80	SZ7066.2 .095 x 015					
5000	8000	M8	8	103						19	84	SZ7066.2 .095 x 019					
5000	8000	M8	8	115						25	90	SZ7066.2 .095 x 025					
5000	8000	M8	8	129						32	97	SZ7066.2 .095 x 032					
5000	8000	M8	8	141						38	103	SZ7066.2 .095 x 038					
5000	8000	M8	8	165						50	115	SZ7066.2 .095 x 050					
5000	8000	M8	8	191						63	128	SZ7066.2 .095 x 063					
5000	8000	M8	8	235						80	155	SZ7066.2 .095 x 080					
5000	8000	M8	8	285						100	185	SZ7066.2 .095 x 100					
5000	8000	M8	8	345						125	220	SZ7066.2 .095 x 125					

# SZ7066.2. Gasdruckfeder

autark, extra starke Ausführung

D	Zylinderbefestigung
19	
25	
32	

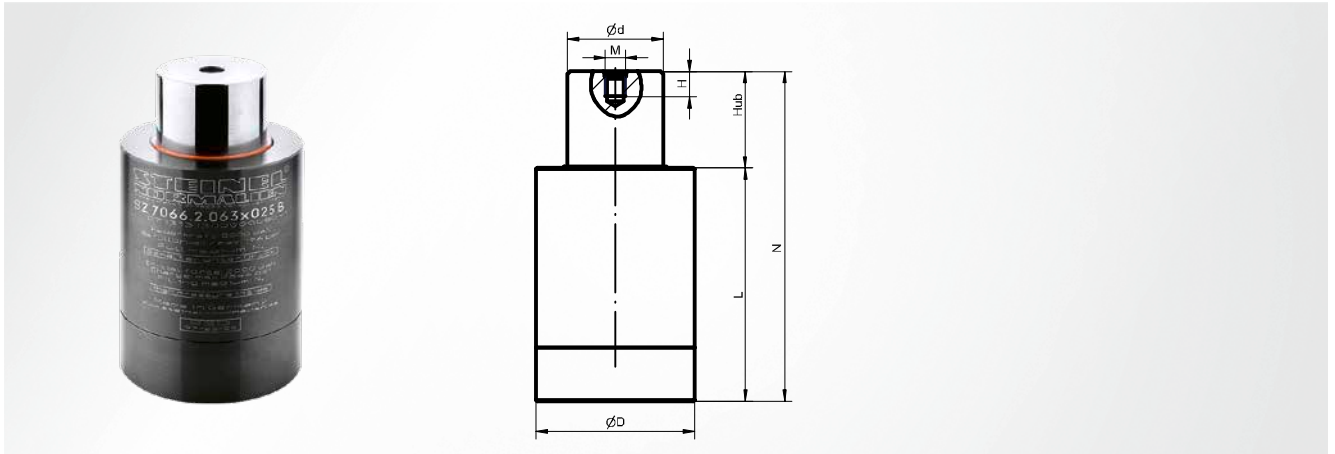
D	Zylinderbefestigung
38	
50	
63	

D	Zylinderbefestigung
75	
95	

ab D 38 dient das mittlere Gewinde ausschließlich zur Befüllung

# SZ7066.2.B Gasdruckfeder

autark, extra starke Ausführung, mit Berstsicherung



### Boden

Standardboden; mit Berstsicherung

### Befüllung

mit handelsüblichem Stickstoff

### Berstsicherung



integriert

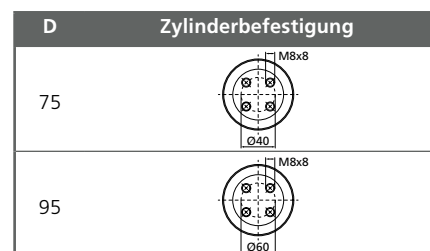
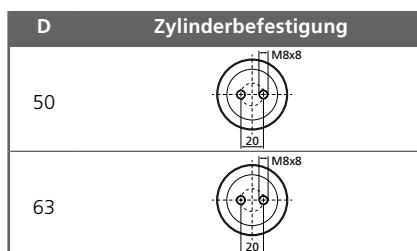
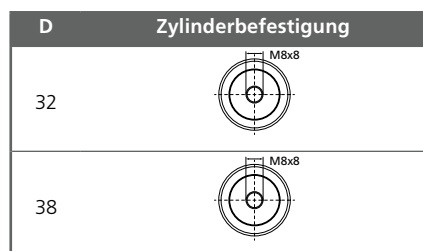
### Lieferung

erfolgt befüllt

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	M	H			N	Hub	L	Artikelnummer
							daN	daN				
32	18	M8	mittig	196	M6	6	500	700	55	5	50	SZ7066.2 .032 x 005B
							500	760	65	10	55	SZ7066.2 .032 x 010B
							500	800	75	15	60	SZ7066.2 .032 x 015B
							500	800	83	19	64	SZ7066.2 .032 x 019B
							500	800	95	25	70	SZ7066.2 .032 x 025B
							500	800	109	32	77	SZ7066.2 .032 x 032B
							500	800	121	38	83	SZ7066.2 .032 x 038B
							500	800	145	50	95	SZ7066.2 .032 x 050B
							500	800	171	63	108	SZ7066.2 .032 x 063B
							500	800	205	80	125	SZ7066.2 .032 x 080B
38	22	M8	mittig	197	M6	6	750	1050	55	5	50	SZ7066.2 .038 x 005B
							750	1155	65	10	55	SZ7066.2 .038 x 010B
							750	1200	75	15	60	SZ7066.2 .038 x 015B
							750	1200	83	19	64	SZ7066.2 .038 x 019B
							750	1200	95	25	70	SZ7066.2 .038 x 025B
							750	1200	109	32	77	SZ7066.2 .038 x 032B
							750	1200	121	38	83	SZ7066.2 .038 x 038B
							750	1200	145	50	95	SZ7066.2 .038 x 050B
							750	1200	171	63	108	SZ7066.2 .038 x 063B
							750	1200	205	80	125	SZ7066.2 .038 x 080B
50	30	M10	mittig	212	M8	8	1500	2130	60	5	55	SZ7066.2 .050 x 005B
							1500	2310	70	10	60	SZ7066.2 .050 x 010B
							1500	2400	80	15	65	SZ7066.2 .050 x 015B
							1500	2400	88	19	69	SZ7066.2 .050 x 019B
							1500	2400	100	25	75	SZ7066.2 .050 x 025B
							1500	2400	114	32	82	SZ7066.2 .050 x 032B
							1500	2400	126	38	88	SZ7066.2 .050 x 038B
							1500	2400	150	50	100	SZ7066.2 .050 x 050B
							1500	2400	176	63	113	SZ7066.2 .050 x 063B
							1500	2400	210	80	130	SZ7066.2 .050 x 080B
63	38	M10	mittig	176	M8	8	2000	2720	65	5	60	SZ7066.2 .063 x 005B
							2000	2720	65	5	60	SZ7066.2 .063 x 005B
							2000	2720	65	5	60	SZ7066.2 .063 x 005B

autark, extra starke Ausführung, mit Berstsicherung

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	 daN	 daN	N	Hub	L	Artikelnummer
63	38	M10	mittig	176	M8	8	2000	3080	75	10	65	SZ7066.2 .063 x 010B
							2000	3200	85	15	70	SZ7066.2 .063 x 015B
							2000	3200	93	19	74	SZ7066.2 .063 x 019B
							2000	3200	105	25	80	SZ7066.2 .063 x 025B
							2000	3200	119	32	87	SZ7066.2 .063 x 032B
							2000	3200	131	38	93	SZ7066.2 .063 x 038B
							2000	3200	155	50	105	SZ7066.2 .063 x 050B
							2000	3200	181	63	118	SZ7066.2 .063 x 063B
							2000	3200	215	80	135	SZ7066.2 .063 x 080B
							2000	3200	260	100	160	SZ7066.2 .063 x 100B
75	45	M12	mittig	189	M8	8	3000	4050	65	5	60	SZ7066.2 .075 x 005B
							3000	4590	75	10	65	SZ7066.2 .075 x 010B
							3000	4800	85	15	70	SZ7066.2 .075 x 015B
							3000	4800	93	19	74	SZ7066.2 .075 x 019B
							3000	4800	105	25	80	SZ7066.2 .075 x 025B
							3000	4800	119	32	87	SZ7066.2 .075 x 032B
							3000	4800	131	38	93	SZ7066.2 .075 x 038B
							3000	4800	155	50	105	SZ7066.2 .075 x 050B
							3000	4800	181	63	118	SZ7066.2 .075 x 063B
							3000	4800	215	80	135	SZ7066.2 .075 x 080B
95	55	M12	mittig	210	M8	8	5000	7000	75	5	70	SZ7066.2 .095 x 005B
							5000	7800	85	10	75	SZ7066.2 .095 x 010B
							5000	8000	95	15	80	SZ7066.2 .095 x 015B
							5000	8000	103	19	84	SZ7066.2 .095 x 019B
							5000	8000	115	25	90	SZ7066.2 .095 x 025B
							5000	8000	129	32	97	SZ7066.2 .095 x 032B
							5000	8000	141	38	103	SZ7066.2 .095 x 038B
							5000	8000	165	50	115	SZ7066.2 .095 x 050B
							5000	8000	191	63	128	SZ7066.2 .095 x 063B
							5000	8000	235	80	155	SZ7066.2 .095 x 080B
5000	8000	285	100	185	SZ7066.2 .095 x 100B							
5000	8000	345	125	220	SZ7066.2 .095 x 125B							



ab D 38 dient das mittlere Gewinde ausschließlich zur Befüllung

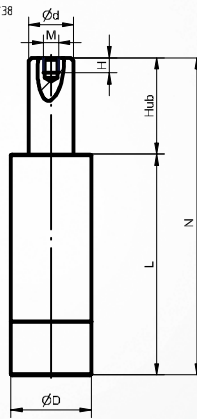


# SZ8080.2. Gasdruckfeder

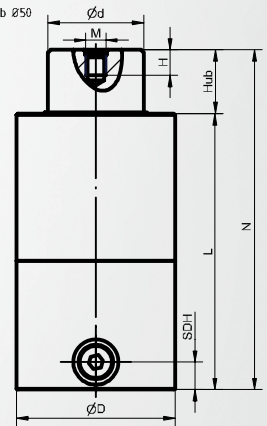
autark, Standardausführung



Gasdruckfeder ab Ø32-Ø38



Gasdruckfeder ab Ø50



## Boden

Standardboden

## Lieferung

erfolgt befüllt

## Berstsicherung

nicht vorhanden

## Einbauhinweis

SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

## Befüllung



mit handelsüblichem Stickstoff

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	daN	daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
19	11	M8	mittig	105	100	160			70	5	65	SZ8080.2 .019 x 005
					100	160			80	10	70	SZ8080.2 .019 x 010
					100	160			90	15	75	SZ8080.2 .019 x 015
					100	160			98	19	79	SZ8080.2 .019 x 019
					100	160			110	25	85	SZ8080.2 .019 x 025
					100	160			124	32	92	SZ8080.2 .019 x 032
					100	160			136	38	98	SZ8080.2 .019 x 038
					100	160			160	50	110	SZ8080.2 .019 x 050
					100	160			186	63	123	SZ8080.2 .019 x 063
					100	160			220	80	140	SZ8080.2 .019 x 080
					100	160			260	100	160	SZ8080.2 .019 x 100
100	160			310	125	185	SZ8080.2 .019 x 125					
25	14	M8	mittig	129	200	320			70	5	65	SZ8080.2 .025 x 005
					200	320			80	10	70	SZ8080.2 .025 x 010
					200	320			90	15	75	SZ8080.2 .025 x 015
					200	320			98	19	79	SZ8080.2 .025 x 019
					200	320	M6	6	110	25	85	SZ8080.2 .025 x 025
					200	320	M6	6	124	32	92	SZ8080.2 .025 x 032
					200	320	M6	6	136	38	98	SZ8080.2 .025 x 038
					200	320	M6	6	160	50	110	SZ8080.2 .025 x 050
					200	320	M6	6	186	63	123	SZ8080.2 .025 x 063
					200	320	M6	6	220	80	140	SZ8080.2 .025 x 080
					200	320	M6	6	260	100	160	SZ8080.2 .025 x 100
200	320	M6	6	310	125	185	SZ8080.2 .025 x 125					
32	18	M8	mittig	137	350	490			60	5	55	SZ8080.2 .032 x 005
					350	532	M6	6	70	10	60	SZ8080.2 .032 x 010
					350	560	M6	6	80	15	65	SZ8080.2 .032 x 015
					350	560	M6	6	88	19	69	SZ8080.2 .032 x 019
					350	560	M6	6	100	25	75	SZ8080.2 .032 x 025
					350	560	M6	6	114	32	82	SZ8080.2 .032 x 032
					350	560	M6	6	126	38	88	SZ8080.2 .032 x 038
					350	560	M6	6	150	50	100	SZ8080.2 .032 x 050
					350	560	M6	6	176	63	113	SZ8080.2 .032 x 063
					350	560	M6	6	210	80	130	SZ8080.2 .032 x 080

# SZ8080.2. Gasdruckfeder



autark, Standardausführung

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar			M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
					daN	daN						
32	18	M8	mittig	137	350	560	M6	6	250	100	150	SZ8080.2 .032 x 100
					350	560						M6
38	22	M8	mittig	131	500	700			65	5	60	SZ8080.2 .038 x 005
					500	770	M6	6	75	10	65	SZ8080.2 .038 x 010
					500	800	M6	6	85	15	70	SZ8080.2 .038 x 015
					500	800	M6	6	93	19	74	SZ8080.2 .038 x 019
					500	800	M6	6	105	25	80	SZ8080.2 .038 x 025
					500	800	M6	6	119	32	87	SZ8080.2 .038 x 032
					500	800	M6	6	131	38	93	SZ8080.2 .038 x 038
					500	800	M6	6	155	50	105	SZ8080.2 .038 x 050
					500	800	M6	6	181	63	118	SZ8080.2 .038 x 063
					500	800	M6	6	220	80	140	SZ8080.2 .038 x 080
					500	800	M6	6	255	100	155	SZ8080.2 .038 x 100
					500	800	M6	6	305	125	180	SZ8080.2 .038 x 125
					50	30	G1/8	seitlich	141	1000	1420	
1000	1540	M8	8	105						10	95	SZ8080.2 .050 x 010
1000	1600	M8	8	115						15	100	SZ8080.2 .050 x 015
1000	1600	M8	8	123						19	104	SZ8080.2 .050 x 019
1000	1600	M8	8	135						25	110	SZ8080.2 .050 x 025
1000	1600	M8	8	149						32	117	SZ8080.2 .050 x 032
1000	1600	M8	8	161						38	123	SZ8080.2 .050 x 038
1000	1600	M8	8	185						50	135	SZ8080.2 .050 x 050
1000	1600	M8	8	211						63	148	SZ8080.2 .050 x 063
1000	1600	M8	8	245						80	165	SZ8080.2 .050 x 080
1000	1600	M8	8	295						100	195	SZ8080.2 .050 x 100
1000	1600	M8	8	345						125	220	SZ8080.2 .050 x 125
63	38	G1/8	seitlich	132						1500	2040	
					1500	2310	M8	8	105	10	95	SZ8080.2 .063 x 010
					1500	2400	M8	8	115	15	100	SZ8080.2 .063 x 015
					1500	2400	M8	8	123	19	104	SZ8080.2 .063 x 019
					1500	2400	M8	8	135	25	110	SZ8080.2 .063 x 025
					1500	2400	M8	8	149	32	117	SZ8080.2 .063 x 032
					1500	2400	M8	8	161	38	123	SZ8080.2 .063 x 038
					1500	2400	M8	8	185	50	135	SZ8080.2 .063 x 050
					1500	2400	M8	8	211	63	148	SZ8080.2 .063 x 063
					1500	2400	M8	8	245	80	165	SZ8080.2 .063 x 080
					1500	2400	M8	8	285	100	185	SZ8080.2 .063 x 100
					1500	2400	M8	8	345	125	220	SZ8080.2 .063 x 125
					75	45	G1/8	seitlich	157	2500	3375	
2500	3825	M8	8	115						10	105	SZ8080.2 .075 x 010
2500	4000	M8	8	125						15	110	SZ8080.2 .075 x 015
2500	4000	M8	8	133						19	114	SZ8080.2 .075 x 019
2500	4000	M8	8	145						25	120	SZ8080.2 .075 x 025
2500	4000	M8	8	159						32	127	SZ8080.2 .075 x 032
2500	4000	M8	8	171						38	133	SZ8080.2 .075 x 038
2500	4000	M8	8	195						50	145	SZ8080.2 .075 x 050
2500	4000	M8	8	221						63	158	SZ8080.2 .075 x 063
2500	4000	M8	8	255						80	175	SZ8080.2 .075 x 080
2500	4000	M8	8	300						100	200	SZ8080.2 .075 x 100
2500	4000	M8	8	350						125	225	SZ8080.2 .075 x 125
95	55	G1/8	seitlich	168						4000	5600	
					4000	6240	M8	8	125	10	115	SZ8080.2 .095 x 010
					4000	6400	M8	8	135	15	120	SZ8080.2 .095 x 015
					4000	6400	M8	8	143	19	124	SZ8080.2 .095 x 019
					4000	6400	M8	8	155	25	130	SZ8080.2 .095 x 025
					4000	6400	M8	8	169	32	137	SZ8080.2 .095 x 032
					4000	6400	M8	8	180	38	142	SZ8080.2 .095 x 038
					4000	6400	M8	8	205	50	155	SZ8080.2 .095 x 050
					4000	6400	M8	8	231	63	168	SZ8080.2 .095 x 063
					4000	6400	M8	8	270	80	190	SZ8080.2 .095 x 080

# SZ8080.2. Gasdruckfeder

autark, Standardausführung

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	daN	daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
95	55	G1/8	seitlich	168	4000	6400	M8	8	310	100	210	SZ8080.2 .095 x 100
					4000	6400	M8	8	370	125	245	SZ8080.2 .095 x 125

D	Zylinderbefestigung
19	
25	
32	

D	Zylinderbefestigung
38	
50	
63	

D	Zylinderbefestigung
75	
95	

bei D 38 dient das mittlere Gewinde ausschließlich zur Befüllung

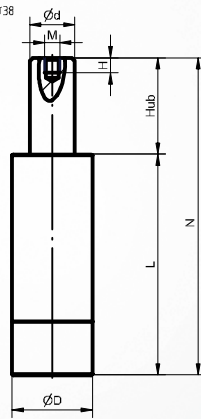
# SZ8080.2.B Gasdruckfeder



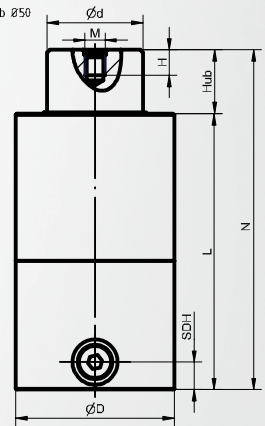
autark, mit Berstsicherung



Gasdruckfeder ab Ø32-Ø38



Gasdruckfeder ab Ø50



## Boden

Standardboden; mit Berstsicherung

## Lieferung

erfolgt befüllt

## Berstsicherung

integriert

## Einbauhinweis

SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

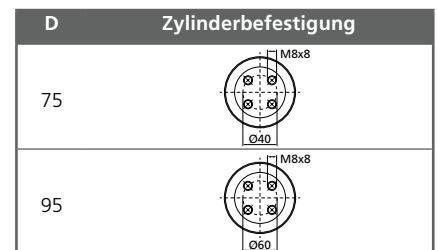
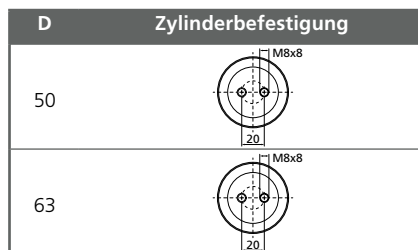
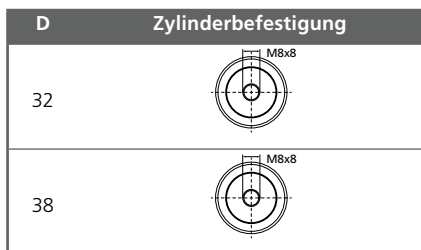
## Befüllung

mit handelsüblichem Stickstoff

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	daN	daN	N	Hub	L	Artikelnummer
32	18	M8	mittig	137			350	490	60	5	55	SZ8080.2 .032 x 005B
32	18	M8	mittig	137	M6	6	350	532	70	10	60	SZ8080.2 .032 x 010B
							350	560	80	15	65	SZ8080.2 .032 x 015B
							350	560	88	19	69	SZ8080.2 .032 x 019B
							350	560	100	25	75	SZ8080.2 .032 x 025B
							350	560	114	32	82	SZ8080.2 .032 x 032B
							350	560	126	38	88	SZ8080.2 .032 x 038B
							350	560	150	50	100	SZ8080.2 .032 x 050B
							350	560	176	63	113	SZ8080.2 .032 x 063B
							350	560	210	80	130	SZ8080.2 .032 x 080B
							350	560	250	100	150	SZ8080.2 .032 x 100B
							350	560	300	125	175	SZ8080.2 .032 x 125B
38	22	M8	mittig	131			500	700	65	5	60	SZ8080.2 .038 x 005B
38	22	M8	mittig	131	M6	6	500	770	75	10	65	SZ8080.2 .038 x 010B
							500	800	85	15	70	SZ8080.2 .038 x 015B
							500	800	93	19	74	SZ8080.2 .038 x 019B
							500	800	105	25	80	SZ8080.2 .038 x 025B
							500	800	119	32	87	SZ8080.2 .038 x 032B
							500	800	131	38	93	SZ8080.2 .038 x 038B
							500	800	155	50	105	SZ8080.2 .038 x 050B
							500	800	181	63	118	SZ8080.2 .038 x 063B
							500	800	220	80	140	SZ8080.2 .038 x 080B
							500	800	255	100	155	SZ8080.2 .038 x 100B
							500	800	305	125	180	SZ8080.2 .038 x 125B
50	30	G1/8	seitlich	141			1000	1420	95	5	90	SZ8080.2 .050 x 005B
50	30	G1/8	seitlich	141	M8	8	1000	1540	105	10	95	SZ8080.2 .050 x 010B
							1000	1600	115	15	100	SZ8080.2 .050 x 015B
							1000	1600	123	19	104	SZ8080.2 .050 x 019B
							1000	1600	135	25	110	SZ8080.2 .050 x 025B
							1000	1600	149	32	117	SZ8080.2 .050 x 032B
							1000	1600	161	38	123	SZ8080.2 .050 x 038B
							1000	1600	185	50	135	SZ8080.2 .050 x 050B
							1000	1600	211	63	148	SZ8080.2 .050 x 063B
							1000	1600	245	80	165	SZ8080.2 .050 x 080B

autark, mit Berstsicherung

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	N		Hub	L	Artikelnummer	
							daN	daN				
50	30	G1/8	seitlich	141	M8	8	1000	1600	295	100	195	SZ8080.2 .050 x 100B
							1000	1600	345	125	220	SZ8080.2 .050 x 125B
63	38	G1/8	seitlich	132	M8	8	1500	2040	95	5	90	SZ8080.2 .063 x 005B
63	38	G1/8	seitlich	132			1500	2310	105	10	95	SZ8080.2 .063 x 010B
							1500	2400	115	15	100	SZ8080.2 .063 x 015B
							1500	2400	123	19	104	SZ8080.2 .063 x 019B
							1500	2400	135	25	110	SZ8080.2 .063 x 025B
							1500	2400	149	32	117	SZ8080.2 .063 x 032B
							1500	2400	161	38	123	SZ8080.2 .063 x 038B
							1500	2400	185	50	135	SZ8080.2 .063 x 050B
							1500	2400	211	63	148	SZ8080.2 .063 x 063B
							1500	2400	245	80	165	SZ8080.2 .063 x 080B
							1500	2400	285	100	185	SZ8080.2 .063 x 100B
1500	2400	345	125	220			SZ8080.2 .063 x 125B					
75	45	G1/8	seitlich	157	M8	8	2500	3375	105	5	100	SZ8080.2 .075 x 005B
75	45	G1/8	seitlich	157			2500	3825	115	10	105	SZ8080.2 .075 x 010B
							2500	4000	125	15	110	SZ8080.2 .075 x 015B
							2500	4000	133	19	114	SZ8080.2 .075 x 019B
							2500	4000	145	25	120	SZ8080.2 .075 x 025B
							2500	4000	159	32	127	SZ8080.2 .075 x 032B
							2500	4000	171	38	133	SZ8080.2 .075 x 038B
							2500	4000	195	50	145	SZ8080.2 .075 x 050B
							2500	4000	221	63	158	SZ8080.2 .075 x 063B
							2500	4000	255	80	175	SZ8080.2 .075 x 080B
							2500	4000	300	100	200	SZ8080.2 .075 x 100B
2500	4000	350	125	225			SZ8080.2 .075 x 125B					
95	55	G1/8	seitlich	168	M8	8	4000	5600	115	5	110	SZ8080.2 .095 x 005B
95	55	G1/8	seitlich	168			4000	6240	125	10	115	SZ8080.2 .095 x 010B
							4000	6400	135	15	120	SZ8080.2 .095 x 015B
							4000	6400	143	19	124	SZ8080.2 .095 x 019B
							4000	6400	155	25	130	SZ8080.2 .095 x 025B
							4000	6400	169	32	137	SZ8080.2 .095 x 032B
							4000	6400	180	38	142	SZ8080.2 .095 x 038B
							4000	6400	205	50	155	SZ8080.2 .095 x 050B
							4000	6400	231	63	168	SZ8080.2 .095 x 063B
							4000	6400	270	80	190	SZ8080.2 .095 x 080B
							4000	6400	310	100	210	SZ8080.2 .095 x 100B
4000	6400	370	125	245			SZ8080.2 .095 x 125B					



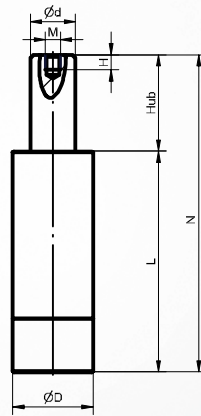
bei D 38 dient das mittlere Gewinde ausschließlich zur Befüllung

# SZ7080.2. Gasdruckfeder

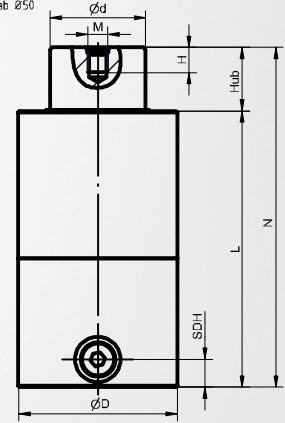
autark, extra starke Ausführung



Gasdruckfeder Ø19-Ø38



Gasdruckfeder ab Ø50



## Boden

Standardboden

## Lieferung

erfolgt befüllt

## Berstsicherung

nicht vorhanden

## Einbauhinweis

SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

## Befüllung



mit handelsüblichem Stickstoff

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	daN	daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
19	11	M8	mittig	158	150	240			70	5	65	SZ7080.2 .019 x 005
					150	240			80	10	70	SZ7080.2 .019 x 010
					150	240			90	15	75	SZ7080.2 .019 x 015
					150	240			98	19	79	SZ7080.2 .019 x 019
					150	240			110	25	85	SZ7080.2 .019 x 025
					150	240			124	32	92	SZ7080.2 .019 x 032
					150	240			136	38	98	SZ7080.2 .019 x 038
					150	240			160	50	110	SZ7080.2 .019 x 050
					150	240			186	63	123	SZ7080.2 .019 x 063
					150	240			220	80	140	SZ7080.2 .019 x 080
					150	240			260	100	160	SZ7080.2 .019 x 100
					150	240			310	125	185	SZ7080.2 .019 x 125
25	14	M8	mittig	195	300	480			70	5	65	SZ7080.2 .025 x 005
					300	480			80	10	70	SZ7080.2 .025 x 010
					300	480			90	15	75	SZ7080.2 .025 x 015
					300	480			98	19	79	SZ7080.2 .025 x 019
					300	480	M6	6	110	25	85	SZ7080.2 .025 x 025
					300	480	M6	6	124	32	92	SZ7080.2 .025 x 032
					300	480	M6	6	136	38	98	SZ7080.2 .025 x 038
					300	480	M6	6	160	50	110	SZ7080.2 .025 x 050
					300	480	M6	6	186	63	123	SZ7080.2 .025 x 063
					300	480	M6	6	220	80	140	SZ7080.2 .025 x 080
					300	480	M6	6	260	100	160	SZ7080.2 .025 x 100
					300	480	M6	6	310	125	185	SZ7080.2 .025 x 125
32	18	M8	mittig	196	500	700	M6	6	60	5	55	SZ7080.2 .032 x 005
					500	760	M6	6	70	10	60	SZ7080.2 .032 x 010
					500	800	M6	6	80	15	65	SZ7080.2 .032 x 015
					500	800	M6	6	88	19	69	SZ7080.2 .032 x 019
					500	800	M6	6	100	25	75	SZ7080.2 .032 x 025
					500	800	M6	6	114	32	82	SZ7080.2 .032 x 032
					500	800	M6	6	126	38	88	SZ7080.2 .032 x 038
					500	800	M6	6	150	50	100	SZ7080.2 .032 x 050
					500	800	M6	6	176	63	113	SZ7080.2 .032 x 063
					500	800	M6	6	210	80	130	SZ7080.2 .032 x 080

# SZ7080.2. Gasdruckfeder







autark, extra starke Ausführung


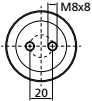

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	 daN	 daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
32	18	M8	mittig	196	500	800	M6	6	250	100	150	SZ7080.2 .032 x 100
					500	800	M6	6	300	125	175	SZ7080.2 .032 x 125
38	22	M8	mittig	197	750	1050	M6	6	65	5	60	SZ7080.2 .038 x 005
					750	1155	M6	6	75	10	65	SZ7080.2 .038 x 010
					750	1200	M6	6	85	15	70	SZ7080.2 .038 x 015
					750	1200	M6	6	93	19	74	SZ7080.2 .038 x 019
					750	1200	M6	6	105	25	80	SZ7080.2 .038 x 025
					750	1200	M6	6	119	32	87	SZ7080.2 .038 x 032
					750	1200	M6	6	131	38	93	SZ7080.2 .038 x 038
					750	1200	M6	6	155	50	105	SZ7080.2 .038 x 050
					750	1200	M6	6	181	63	118	SZ7080.2 .038 x 063
					750	1200	M6	6	220	80	140	SZ7080.2 .038 x 080
					750	1200	M6	6	255	100	155	SZ7080.2 .038 x 100
50	30	G1/8	seitlich	212	1500	2130	M8	8	95	5	90	SZ7080.2 .050 x 005
					1500	2310	M8	8	105	10	95	SZ7080.2 .050 x 010
					1500	2400	M8	8	115	15	100	SZ7080.2 .050 x 015
					1500	2400	M8	8	123	19	104	SZ7080.2 .050 x 019
					1500	2400	M8	8	135	25	110	SZ7080.2 .050 x 025
					1500	2400	M8	8	149	32	117	SZ7080.2 .050 x 032
					1500	2400	M8	8	161	38	123	SZ7080.2 .050 x 038
					1500	2400	M8	8	185	50	135	SZ7080.2 .050 x 050
					1500	2400	M8	8	211	63	148	SZ7080.2 .050 x 063
					1500	2400	M8	8	245	80	165	SZ7080.2 .050 x 080
					1500	2400	M8	8	295	100	195	SZ7080.2 .050 x 100
63	38	G1/8	seitlich	176	2000	2720	M8	8	95	5	90	SZ7080.2 .063 x 005
					2000	3080	M8	8	105	10	95	SZ7080.2 .063 x 010
					2000	3200	M8	8	115	15	100	SZ7080.2 .063 x 015
					2000	3200	M8	8	123	19	104	SZ7080.2 .063 x 019
					2000	3200	M8	8	135	25	110	SZ7080.2 .063 x 025
					2000	3200	M8	8	149	32	117	SZ7080.2 .063 x 032
					2000	3200	M8	8	161	38	123	SZ7080.2 .063 x 038
					2000	3200	M8	8	185	50	135	SZ7080.2 .063 x 050
					2000	3200	M8	8	211	63	148	SZ7080.2 .063 x 063
					2000	3200	M8	8	245	80	165	SZ7080.2 .063 x 080
					2000	3200	M8	8	285	100	185	SZ7080.2 .063 x 100
75	45	G1/8	seitlich	189	3000	4050	M8	8	105	5	100	SZ7080.2 .075 x 005
					3000	4590	M8	8	115	10	105	SZ7080.2 .075 x 010
					3000	4800	M8	8	125	15	110	SZ7080.2 .075 x 015
					3000	4800	M8	8	133	19	114	SZ7080.2 .075 x 019
					3000	4800	M8	8	145	25	120	SZ7080.2 .075 x 025
					3000	4800	M8	8	159	32	127	SZ7080.2 .075 x 032
					3000	4800	M8	8	171	38	133	SZ7080.2 .075 x 038
					3000	4800	M8	8	195	50	145	SZ7080.2 .075 x 050
					3000	4800	M8	8	221	63	158	SZ7080.2 .075 x 063
					3000	4800	M8	8	255	80	175	SZ7080.2 .075 x 080
					3000	4800	M8	8	300	100	200	SZ7080.2 .075 x 100
95	55	G1/8	seitlich	210	5000	7000	M8	8	115	5	110	SZ7080.2 .095 x 005
					5000	7800	M8	8	125	10	115	SZ7080.2 .095 x 010
					5000	8000	M8	8	135	15	120	SZ7080.2 .095 x 015
					5000	8000	M8	8	143	19	124	SZ7080.2 .095 x 019
					5000	8000	M8	8	155	25	130	SZ7080.2 .095 x 025
					5000	8000	M8	8	169	32	137	SZ7080.2 .095 x 032
					5000	8000	M8	8	180	38	142	SZ7080.2 .095 x 038
					5000	8000	M8	8	205	50	155	SZ7080.2 .095 x 050
					5000	8000	M8	8	231	63	168	SZ7080.2 .095 x 063
					5000	8000	M8	8	270	80	190	SZ7080.2 .095 x 080

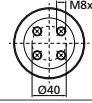
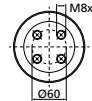
# SZ7080.2. Gasdruckfeder

autark, extra starke Ausführung

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	 daN	 daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
95	55	G1/8	seitlich	210	5000	8000	M8	8	310	100	210	SZ7080.2 .095 x 100
					5000	8000	M8	8	370	125	245	SZ7080.2 .095 x 125

D	Zylinderbefestigung
19	
25	
32	

D	Zylinderbefestigung
38	
50	
63	

D	Zylinderbefestigung
75	
95	

bei D 38 dient das mittlere Gewinde ausschließlich zur Befüllung

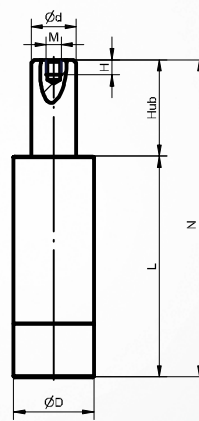


# SZ7080.2.B Gasdruckfeder

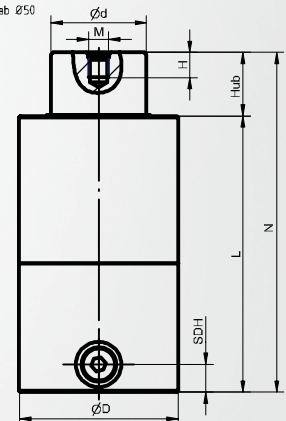
autark, extra starke Ausführung, mit Berstsicherung



Gasdruckfeder Ø19-Ø38



Gasdruckfeder ab Ø50



## Boden

Standardboden; mit Berstsicherung

## Lieferung

erfolgt befüllt

## Berstsicherung

integriert

## Einbauhinweis

SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm



## Befüllung

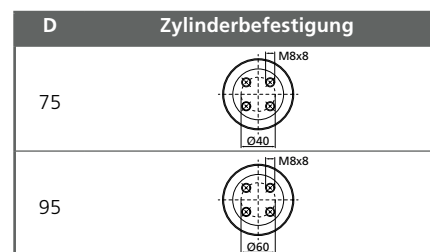
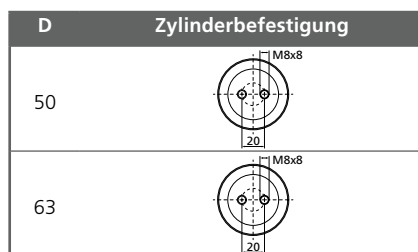
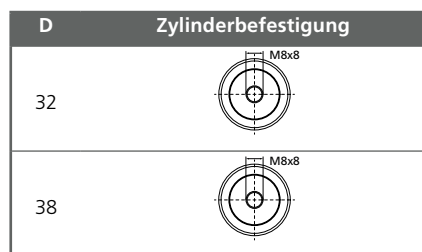
mit handelsüblichem Stickstoff

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	daN		N	Hub	L	Artikelnummer
32	18	M8	mittig	196	M6	6	500	700	60	5	55	SZ7080.2 .032 x 005B
							500	760	70	10	60	SZ7080.2 .032 x 010B
							500	800	80	15	65	SZ7080.2 .032 x 015B
							500	800	88	19	69	SZ7080.2 .032 x 019B
							500	800	100	25	75	SZ7080.2 .032 x 025B
							500	800	114	32	82	SZ7080.2 .032 x 032B
							500	800	126	38	88	SZ7080.2 .032 x 038B
							500	800	150	50	100	SZ7080.2 .032 x 050B
							500	800	176	63	113	SZ7080.2 .032 x 063B
							500	800	210	80	130	SZ7080.2 .032 x 080B
38	22	M8	mittig	197	M6	6	750	1050	65	5	60	SZ7080.2 .038 x 005B
							750	1155	75	10	65	SZ7080.2 .038 x 010B
							750	1200	85	15	70	SZ7080.2 .038 x 015B
							750	1200	93	19	74	SZ7080.2 .038 x 019B
							750	1200	105	25	80	SZ7080.2 .038 x 025B
							750	1200	119	32	87	SZ7080.2 .038 x 032B
							750	1200	131	38	93	SZ7080.2 .038 x 038B
							750	1200	155	50	105	SZ7080.2 .038 x 050B
							750	1200	181	63	118	SZ7080.2 .038 x 063B
							750	1200	220	80	140	SZ7080.2 .038 x 080B
50	30	G1/8	seitlich	212	M8	8	1500	2130	95	5	90	SZ7080.2 .050 x 005B
							1500	2310	105	10	95	SZ7080.2 .050 x 010B
							1500	2400	115	15	100	SZ7080.2 .050 x 015B
							1500	2400	123	19	104	SZ7080.2 .050 x 019B
							1500	2400	135	25	110	SZ7080.2 .050 x 025B
							1500	2400	149	32	117	SZ7080.2 .050 x 032B
							1500	2400	161	38	123	SZ7080.2 .050 x 038B
							1500	2400	185	50	135	SZ7080.2 .050 x 050B
							1500	2400	211	63	148	SZ7080.2 .050 x 063B
							1500	2400	245	80	165	SZ7080.2 .050 x 080B

# SZ7080.2.B Gasdruckfeder

autark, extra starke Ausführung, mit Berstsicherung

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	 daN	 daN	N	Hub	L	Artikelnummer
50	30	G1/8	seitlich	212	M8	8	1500	2400	295	100	195	SZ7080.2 .050 x 100B
							1500	2400	345	125	220	SZ7080.2 .050 x 125B
63	38	G1/8	seitlich	176	M8	8	2000	2720	95	5	90	SZ7080.2 .063 x 005B
							2000	3080	105	10	95	SZ7080.2 .063 x 010B
							2000	3200	115	15	100	SZ7080.2 .063 x 015B
							2000	3200	123	19	104	SZ7080.2 .063 x 019B
							2000	3200	135	25	110	SZ7080.2 .063 x 025B
							2000	3200	149	32	117	SZ7080.2 .063 x 032B
							2000	3200	161	38	123	SZ7080.2 .063 x 038B
							2000	3200	185	50	135	SZ7080.2 .063 x 050B
							2000	3200	211	63	148	SZ7080.2 .063 x 063B
							2000	3200	245	80	165	SZ7080.2 .063 x 080B
							2000	3200	285	100	185	SZ7080.2 .063 x 100B
75	45	G1/8	seitlich	189	M8	8	3000	4050	105	5	100	SZ7080.2 .075 x 005B
							3000	4590	115	10	105	SZ7080.2 .075 x 010B
							3000	4800	125	15	110	SZ7080.2 .075 x 015B
							3000	4800	133	19	114	SZ7080.2 .075 x 019B
							3000	4800	145	25	120	SZ7080.2 .075 x 025B
							3000	4800	159	32	127	SZ7080.2 .075 x 032B
							3000	4800	171	38	133	SZ7080.2 .075 x 038B
							3000	4800	195	50	145	SZ7080.2 .075 x 050B
							3000	4800	221	63	158	SZ7080.2 .075 x 063B
							3000	4800	255	80	175	SZ7080.2 .075 x 080B
							3000	4800	300	100	200	SZ7080.2 .075 x 100B
95	55	G1/8	seitlich	210	M8	8	5000	7000	115	5	110	SZ7080.2 .095 x 005B
							5000	7800	125	10	115	SZ7080.2 .095 x 010B
							5000	8000	135	15	120	SZ7080.2 .095 x 015B
							5000	8000	143	19	124	SZ7080.2 .095 x 019B
							5000	8000	155	25	130	SZ7080.2 .095 x 025B
							5000	8000	169	32	137	SZ7080.2 .095 x 032B
							5000	8000	180	38	142	SZ7080.2 .095 x 038B
							5000	8000	205	50	155	SZ7080.2 .095 x 050B
							5000	8000	231	63	168	SZ7080.2 .095 x 063B
							5000	8000	270	80	190	SZ7080.2 .095 x 080B
							5000	8000	310	100	210	SZ7080.2 .095 x 100B
							5000	8000	370	125	245	SZ7080.2 .095 x 125B



bei D 38 dient das mittlere Gewinde ausschließlich zur Befüllung



## Hinweis

Kundenseitig werden eine Stickstoffflasche und ein Flaschendruckminderer (nur bei SZ8085.8) benötigt;

\* = kompletter Satz Entladeschrauben / Ladeadapter

Fülleinheit	Druckminderer	Entladeschraube	Ladeadapter	Ladeschlauch	Ventilschlüssel	Übergangsadapter	Artikelnummer
SZ80855-1		SZ7046*	SZ7045*	SZ8085.4			SZ8085 <b>8</b>
SZ80855-1	SZ8085.6	SZ7046*	SZ7045*	SZ8085.4	K100-000-0300	SZ7045.9	SZ8085 <b>9</b>

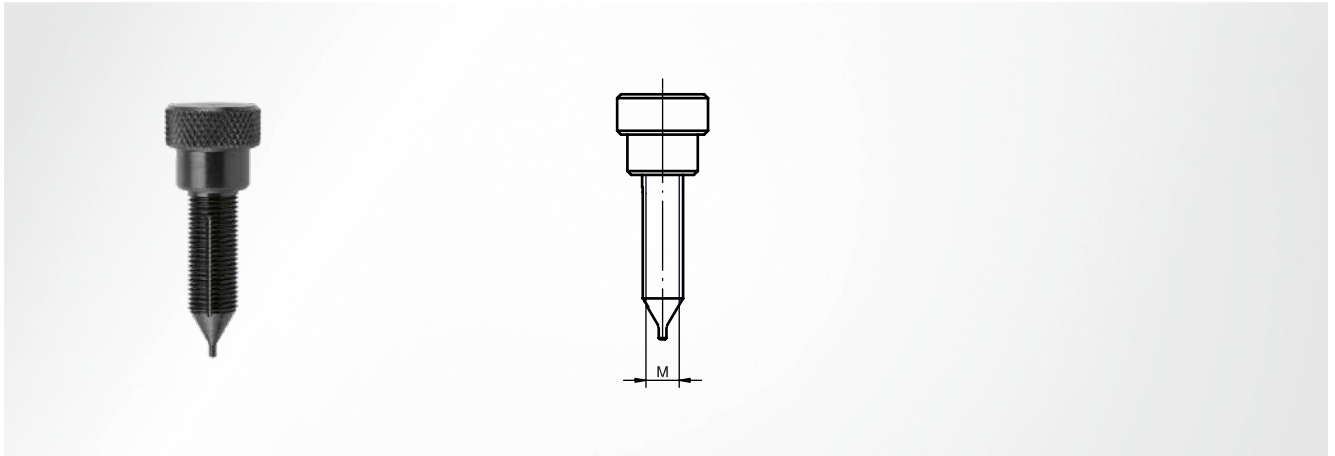
## SZ80855-1 Fülleinheit



## Artikelnummer

SZ80855-1

ohne Ladeadapter passend für	ohne Ladeadapter passend für
SZ7080.2.019-038	SZ8065.2.019-038
SZ8080.2.019-038	SZ8066.2.019-038
SZ7066.2.019-038	SZ8063.1.019-025
SZ8060.2.025-038	SZ8063.1.038



## Hinweis

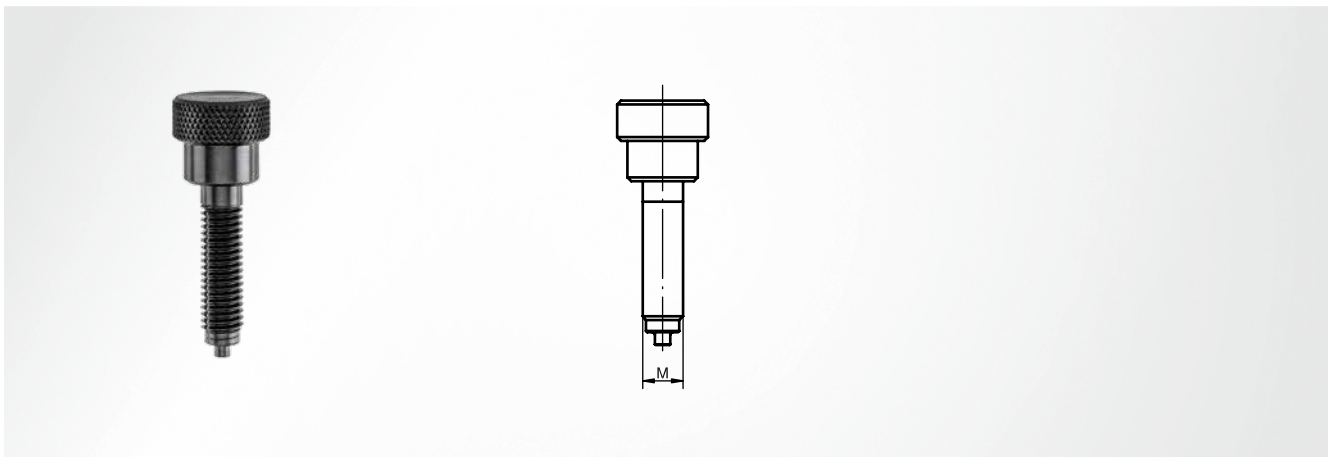
zur Entleerung der Gasdruckfeder vor der Demontage

M	Artikelnummer
M4	SZ7046 <b>2</b>
M6	SZ7046 <b>3</b>
M8	SZ7046 <b>4</b>

M	Artikelnummer
M10	SZ7046 <b>5</b>
M12	SZ7046 <b>6</b>
G1/8	SZ7046 <b>7</b>

# SZ7046 Entladeschraube

für VG5 Ventil

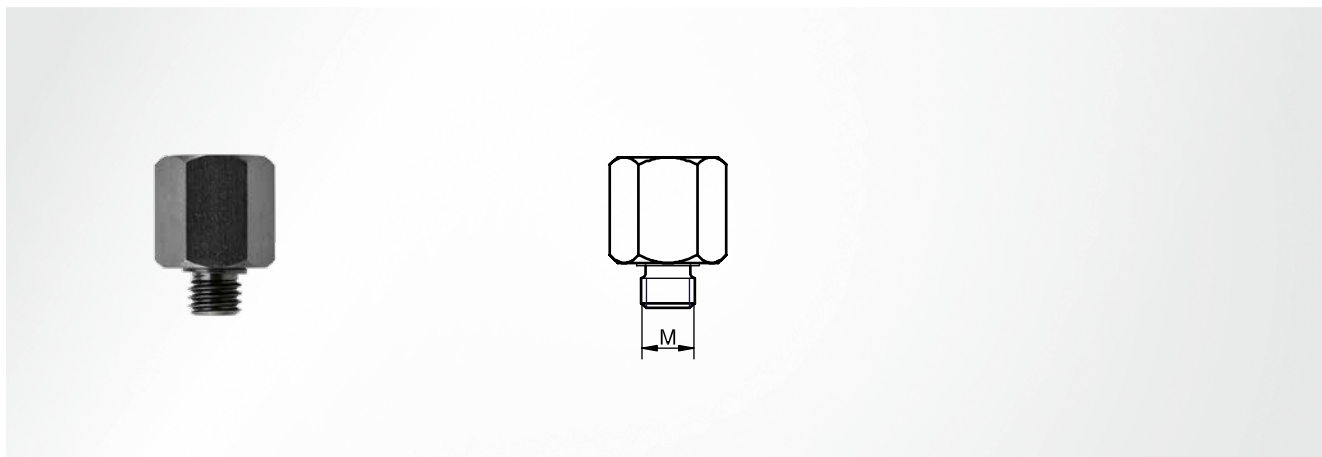


## Hinweis

zur Entleerung der Gasdruckfeder vor der Demontage

M	Artikelnummer
M8	SZ7046 <b>14</b>
M10	SZ7046 <b>15</b>

M	Artikelnummer
M12	SZ7046 <b>16</b>
G1/8	SZ7046 <b>17</b>



M	Verwendung GDF	Artikelnummer
M6	SZ7066.1.019-032 SZ8063.1.032 SZ8065.1.019-032 SZ8066.1.019-032	SZ7045 <b>21</b>
M8	alle .2 GDF 019-038	SZ7045 <b>22</b>
M10	SZ8063.1.050 alle .2 GDF 050-063	SZ7045 <b>23</b>

M	Verwendung GDF	Artikelnummer
M12	SZ8063.1.063-095 alle .2 GDF 075-120	SZ7045 <b>24</b>
G1/8	alle .2 GDF V, VB	SZ7045 <b>25</b>

**Hinweis**

Anschluss für den Druckminderer SZ8085.6 passend für Füllereinheit und Kontrollarmaturen

**Artikelnummer**

SZ8085.4

# SZ8085.6 Druckminderer

**Hinweis**

Anschlussstutzen für 300 bar Stickstoffflaschen (montiert) und für 200 bar (lose beiliegend)

**Artikelnummer**

SZ8085.6

**Artikelnummer**

K100-000-0300

## SZ7045.9 Übergangsadapter

**Hinweis**

Übergangsadapter für bisherige  
Anschlussnippel (SZ7042.01)

**Artikelnummer**

SZ7045.9

## SZ7045.10 Übergangsadapter

**Hinweis**

zum Übergang von dem bisherigen Re-  
gelgruppenschlauch auf das STEINEL  
Normalien System

**Artikelnummer**

SZ7045.10

# SZ8079 Kraftmessgerät

für Gasdruckfedern



## Hinweis

Kraftmessdose nicht im Lieferumfang enthalten

## optionales Zubehör

SZ8078

## Lieferumfang

Grundgestell; Hydraulikpumpe; verschiedene Adapter

## Artikelnummer

SZ8079

# SZ8078 Kraftmessdose



## Hinweis

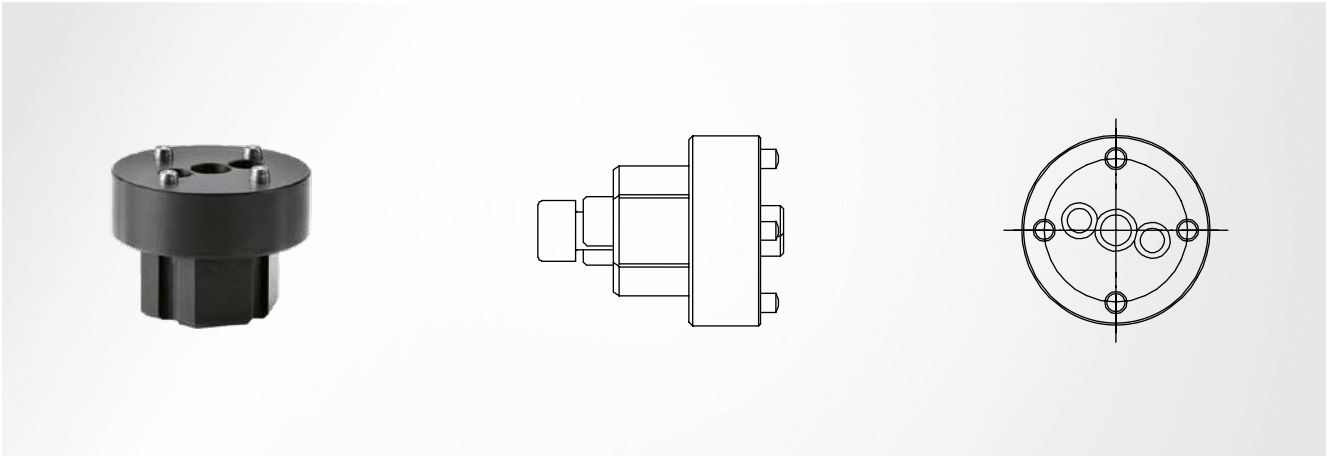
Kraftmessdose SZ8078.16000 nicht für Kraftmessgerät verwenden

Messbereich daN	Artikelnummer
25-250	SZ8078 <b>00250</b>
100-1000	SZ8078 <b>01000</b>

Messbereich daN	Artikelnummer
630-6300	SZ8078 <b>06300</b>
1600-16000	SZ8078 <b>16000</b>



## Boden



### Passende Baureihe

alle Baureihen

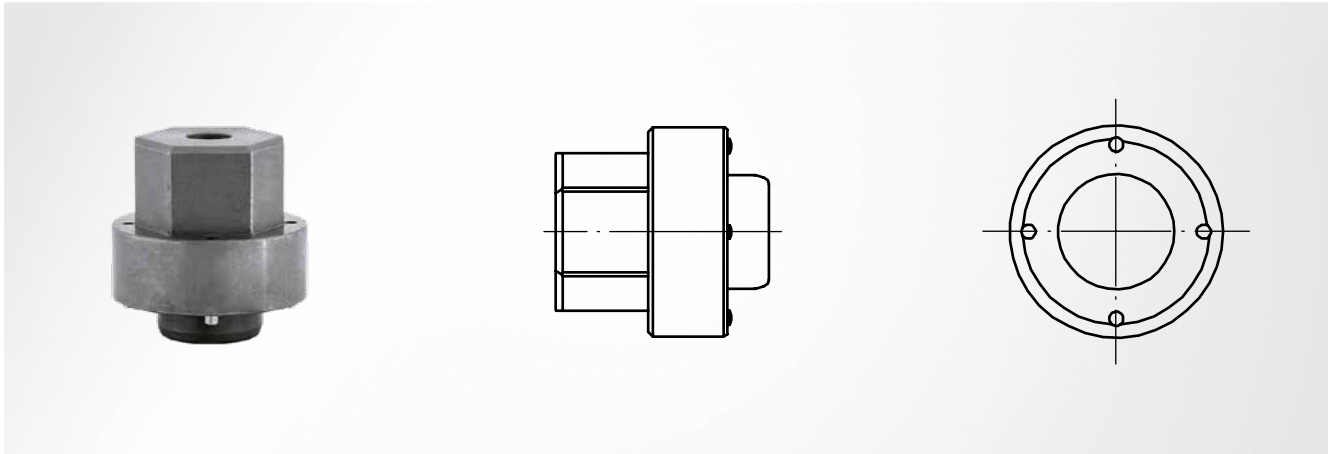
### Hinweis

Montage und Demontage des verschraubten Bodens; Reparatur von Stickstoffsystemen darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden; bitte beachten Sie unsere Bedienungs- und Sicherheitshinweise

D	Artikelnummer
19	SZ8000 <b>WKZ019</b>
25	SZ8000 <b>WKZ025</b>
32	SZ8000 <b>WKZ032</b>
38	SZ8000 <b>WKZ038-1</b>
50	SZ8000 <b>WKZ050</b>

D	Artikelnummer
63	SZ8000 <b>WKZ063</b>
75	SZ8000 <b>WKZ075</b>
95	SZ8000 <b>WKZ095</b>
120	SZ8000 <b>WKZ120</b>

## DS-Aufnahme



### Passende Baureihe

SZ8065.1.; SZ8065.2.038-095

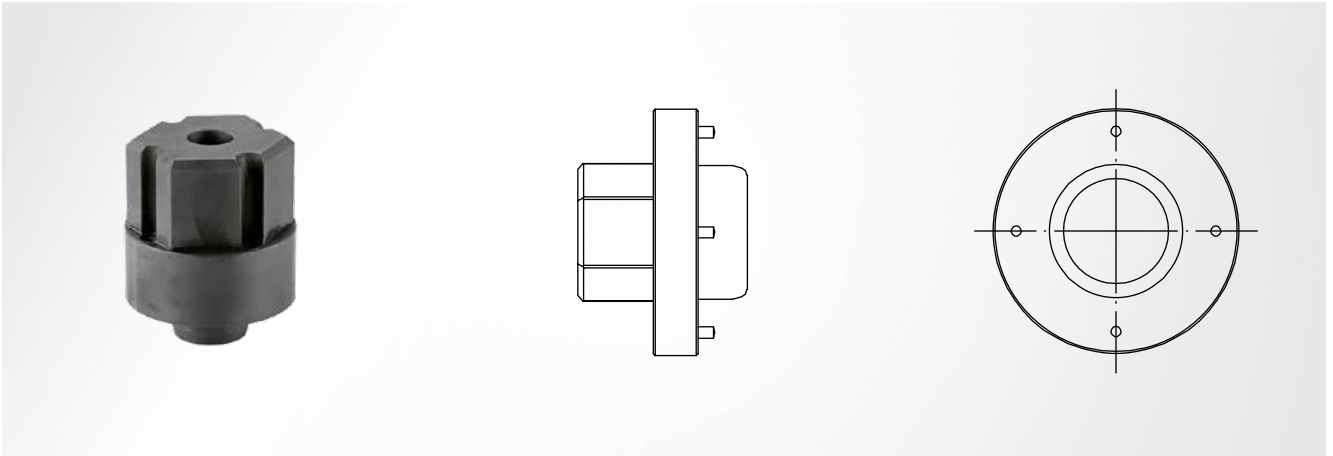
### Hinweis

Montage und Demontage der DS-Aufnahme; Reparatur von Stickstoffsystemen darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden; bitte beachten Sie unsere Bedienungs- und Sicherheitshinweise

D	Artikelnummer
19	SZ8000 <b>WKZ8065DS19</b>
25	SZ8000 <b>WKZ8065DS25</b>
32	SZ8000 <b>WKZ8065DS32</b>
38	SZ8000 <b>WKZ8065DS38</b>

D	Artikelnummer
50	SZ8000 <b>WKZ8065DS50</b>
63	SZ8000 <b>WKZ8065DS63</b>
75	SZ8000 <b>WKZ8065DS75</b>
95	SZ8000 <b>WKZ8065DS95</b>

## DS-Aufnahme



### Passende Baureihe

SZ7066.1.; SZ8066.1.; SZ8080.1.

### Hinweis

Montage und Demontage der DS-Aufnahme; Reparatur von Stickstoffsystemen darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden; bitte beachten Sie unsere Bedienungs- und Sicherheitshinweise

D	Artikelnummer
19	SZ8000 <b>WKZ8066DS19</b>
25	SZ8000 <b>WKZ8066DS25</b>
32	SZ8000 <b>WKZ8066DS32</b>
38	SZ8000 <b>WKZ8066DS38</b>

D	Artikelnummer
50	SZ8000 <b>WKZ8066DS50</b>
63	SZ8000 <b>WKZ8066DS63</b>
75	SZ8000 <b>WKZ8066DS75</b>
95	SZ8000 <b>WKZ8066DS95</b>



### Passende Baureihe

SZ8060.1.; SZ8060.2.

### Zusammensetzung

Abstreifer; Hochleistungsöl; Kolbendichtung; Kolbenführung; O-Ring Boden; Reparaturanleitung (in den Sprachen deutsch und englisch erhältlich); Schraubensicherung; Sicherungsring; Stangenführung

### Hinweis

Reparatur von Stickstoffsystemen darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden; bitte beachten Sie unsere Bedienungs- und Sicherheitshinweise

D	Artikelnummer
19	SZ8000 <b>REP001019</b>
25	SZ8000 <b>REP001025</b>
32	SZ8000 <b>REP001032</b>
38	SZ8000 <b>REP001038</b>
50	SZ8000 <b>REP001050</b>

D	Artikelnummer
63	SZ8000 <b>REP001063</b>
75	SZ8000 <b>REP001075</b>
95	SZ8000 <b>REP001095</b>
120	SZ8000 <b>REP001120</b>



### Passende Baureihe

SZ7066.2.; SZ7080.2.; SZ8063.1.; SZ8065.2.019-032;  
SZ8066.2.; SZ8080.2.

### Zusammensetzung

Abstreifer; Hochleistungsöl; Kolbenführung; O-Ring Boden;  
Reparaturanleitung (in den Sprachen deutsch und englisch  
erhältlich); Schraubensicherung; Sicherungsring; Stangen-  
dichtung; Stangenführung

### Hinweis

Reparatur von Stickstoffsystemen darf nur durch geschul-  
tes Personal durchgeführt werden; bitte beachten Sie  
unsere Bedienungs- und Sicherheitshinweise

D	Artikelnummer
19	SZ8000 <b>REP002019</b>
25	SZ8000 <b>REP002025</b>
32	SZ8000 <b>REP002032</b>
38	SZ8000 <b>REP002038</b>

D	Artikelnummer
50	SZ8000 <b>REP002050</b>
63	SZ8000 <b>REP002063</b>
75	SZ8000 <b>REP002075</b>
95	SZ8000 <b>REP002095</b>



### Passende Baureihe

SZ8065.1.; SZ8065.2.038-095

### Zusammensetzung

DS-Aufnahme komplett; Hochleistungsöl; Kolbenführung; O-Ring Boden; Reparaturanleitung (in den Sprachen deutsch und englisch erhältlich); Schraubensicherung; Stangendichtung

### Hinweis

Reparatur von Stickstoffsystemen darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden; bitte beachten Sie unsere Bedienungs- und Sicherheitshinweise

D	Artikelnummer
19	SZ8000 <b>REP003019</b>
25	SZ8000 <b>REP003025</b>
32	SZ8000 <b>REP003032</b>
38	SZ8000 <b>REP003038</b>

D	Artikelnummer
50	SZ8000 <b>REP003050</b>
63	SZ8000 <b>REP003063</b>
75	SZ8000 <b>REP003075</b>
95	SZ8000 <b>REP003095</b>



### Passende Baureihe

SZ7066.1.; SZ7080.1.; SZ8066.1.; SZ8066.2.120;  
SZ8080.1.; SZ8080.2.120

### Zusammensetzung

DS-Aufnahme komplett; Hochleistungsöl; Kolbenführung; O-Ring Boden; Reparaturanleitung (in den Sprachen deutsch und englisch erhältlich); Schraubensicherung; Stangendichtung

### Hinweis

Reparatur von Stickstoffsystemen darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden; bitte beachten Sie unsere Bedienungs- und Sicherheitshinweise

D	Artikelnummer
19	SZ8000 <b>REP004019</b>
25	SZ8000 <b>REP004025</b>
32	SZ8000 <b>REP004032</b>
38	SZ8000 <b>REP004038</b>
50	SZ8000 <b>REP004050</b>

D	Artikelnummer
63	SZ8000 <b>REP004063</b>
75	SZ8000 <b>REP004075</b>
95	SZ8000 <b>REP004095</b>
120	SZ8000 <b>REP002120</b>



## Hinweis

der angegebene Berstdruck entspricht dem maximal zulässigen Druck (PS) bei den Gasdruckfedern

Gasdruckfedern	Berstdruck bar	Artikelnummer
Ø32 und Ø38	350	SZ7087 <b>06350</b>
	380	SZ7087 <b>06380</b>
	430	SZ7087 <b>06430</b>
	450	SZ7087 <b>06450</b>
	470	SZ7087 <b>06470</b>
	500	SZ7087 <b>06500</b>
ab Ø50	350	SZ7087 <b>12350</b>

Gasdruckfedern	Berstdruck bar	Artikelnummer
ab Ø50	380	SZ7087 <b>12380</b>
	400	SZ7087 <b>12400</b>
	430	SZ7087 <b>12430</b>
	450	SZ7087 <b>12450</b>
	470	SZ7087 <b>12470</b>
	500	SZ7087 <b>12500</b>
	600	SZ7087 <b>12600</b>