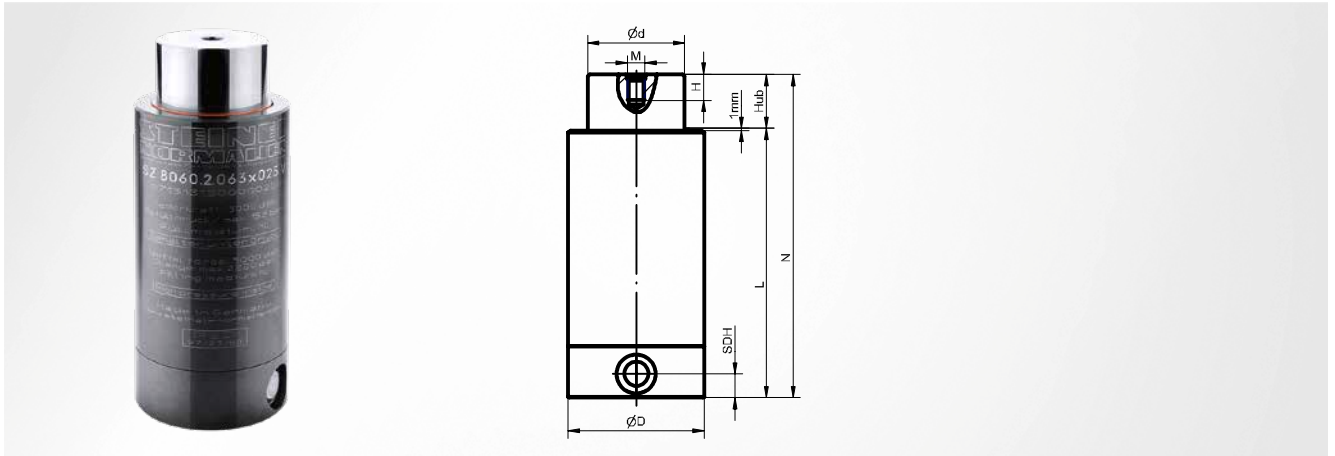


SZ8060.2.V 5.17	SZ8060.2.VB 5.18	SZ8060.2.VZ 5.19	SZ8060.2.PD 5.20	SZ8063.1.V 5.27	SZ8063.1.VB 5.29
SZ8063.1.VZ 5.31	SZ8063.1.PD 5.33	SZ8065.2.V 5.39	SZ8065.2.VB 5.41	SZ8065.2.VZ 5.43	SZ8066.2.V 5.50
SZ8066.2.VB 5.52	SZ7066.2.V 5.59	SZ7066.2.VB 5.61	SZ8080.2.V 5.68	SZ8080.2.VB 5.70	SZ7080.2.V 5.77
SZ7080.2.VB 5.79	SZ8085 5.86	SZ8085-1 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	ST8845-01-01 5.92	ST8845-02-01 5.93	ST8845-32-01 5.94	ST8845-80-01 5.95	ST8845-8 5.96
ST8845-9 5.97	ST8845-444 5.98	ST8845-DW 5.99	SZ701008 5.100	SZ701108 5.101	SZ701208 5.101
SZ702006 5.102	SZ701306 5.102	SZ701406 5.103	SZ701606 5.103	SZ701506 5.104	SZ701706 5.104

SZ703406 5.105	SZ703606 5.105	SZ703506 5.106	SZ703306 5.106	SZ702106 5.107	SZ702206 5.107
SZ702306 5.108	SZ701906 5.108	SZ704530 5.109	SZ704405 5.109	SZ702406 5.110	SZ704531 5.110
SZ704302 5.111	SZ704406 5.111	SZ704204 5.112	SZ704303 5.112		



### Boden

Verbundboden

### Lieferung

erfolgt unbefüllt

### Berstsicherung

nicht vorhanden

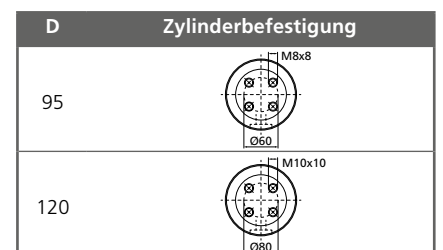
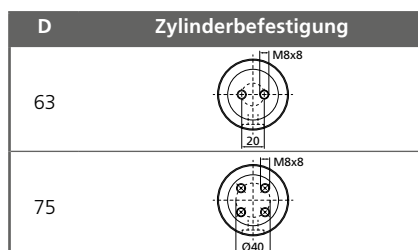
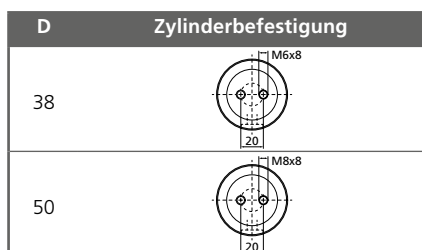
### Einbauhinweis

Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

### Befüllung

erfolgt über Verbundsystem

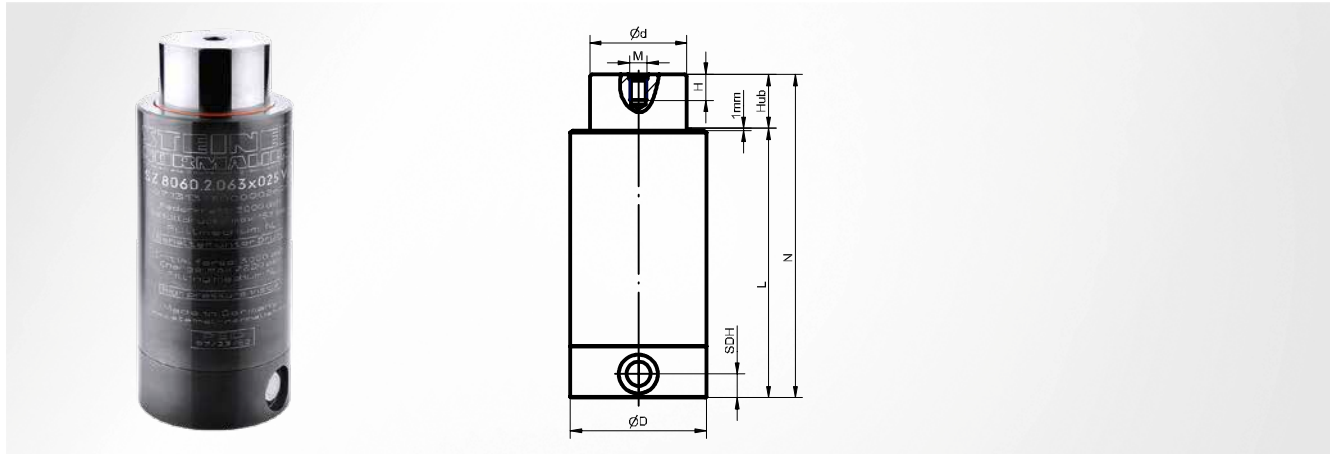
D	d	Anschluss-gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	daN	daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
38	22	G1/8	seitlich	162	1000	1710	M6	6	95	10	85	SZ8060.2 .038 x 010V
										15	95	SZ8060.2 .038 x 015V
										25	115	SZ8060.2 .038 x 025V
										50	165	SZ8060.2 .038 x 050V
50	35	G1/8	seitlich	159	2000	3400	M8	8	100	10	90	SZ8060.2 .050 x 010V
										15	100	SZ8060.2 .050 x 015V
										25	120	SZ8060.2 .050 x 025V
										50	170	SZ8060.2 .050 x 050V
63	45	G1/8	seitlich	153	3000	4800	M8	8	105	10	95	SZ8060.2 .063 x 010V
										15	105	SZ8060.2 .063 x 015V
										25	125	SZ8060.2 .063 x 025V
										50	175	SZ8060.2 .063 x 050V
75	55	G1/8	seitlich	142	4000	6400	M8	8	105	10	95	SZ8060.2 .075 x 010V
										15	105	SZ8060.2 .075 x 015V
										25	125	SZ8060.2 .075 x 025V
										50	175	SZ8060.2 .075 x 050V
95	65	G1/8	seitlich	158	7000	11200	M8	8	110	10	100	SZ8060.2 .095 x 010V
										15	110	SZ8060.2 .095 x 015V
										25	130	SZ8060.2 .095 x 025V
										50	180	SZ8060.2 .095 x 050V
120	85	G1/8	seitlich	141	10000	16000	M8	8	120	10	110	SZ8060.2 .120 x 010V
										15	120	SZ8060.2 .120 x 015V
										25	140	SZ8060.2 .120 x 025V
										50	190	SZ8060.2 .120 x 050V



# SZ8060.2.VB Verbundfeder



mit Berstsicherung



## Boden

Verbundboden; mit Berstsicherung

## Lieferung

erfolgt unbefüllt

## Berstsicherung

integriert

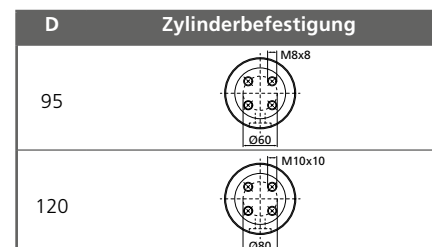
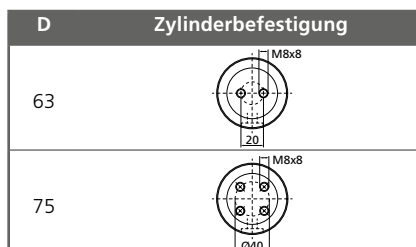
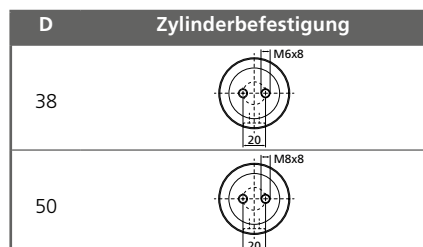
## Einbauhinweis

Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

## Befüllung

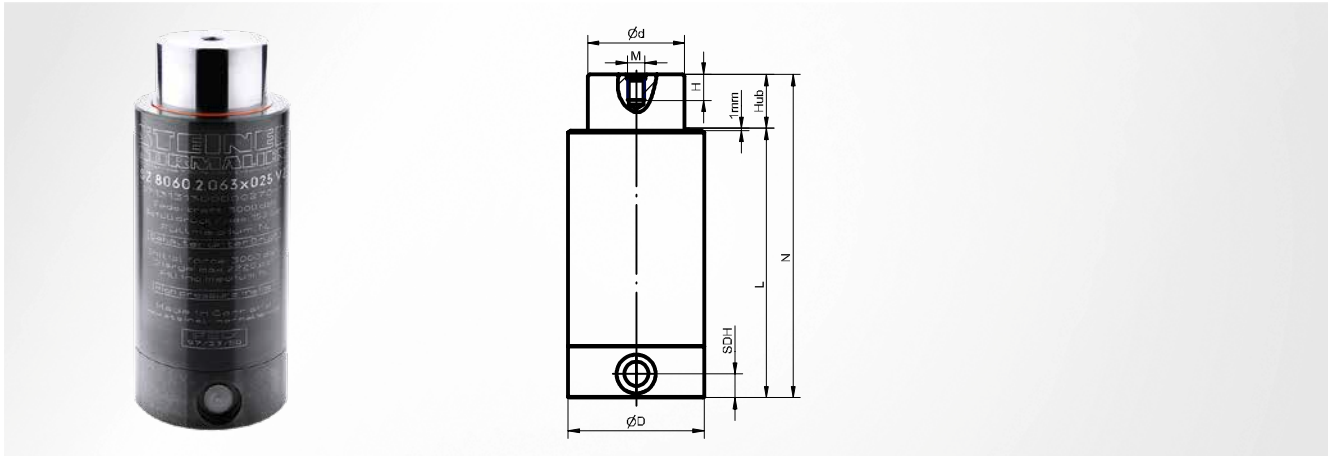
erfolgt über Verbundsystem

D	d	Anschluss-gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	daN	daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
38	22	G1/8	seitlich	162	1000	1710	M6	6	95	10	85	SZ8060.2 .038 x 010VB
									110	15	95	SZ8060.2 .038 x 015VB
									140	25	115	SZ8060.2 .038 x 025VB
									215	50	165	SZ8060.2 .038 x 050VB
50	35	G1/8	seitlich	159	2000	3400	M8	8	100	10	90	SZ8060.2 .050 x 010VB
									115	15	100	SZ8060.2 .050 x 015VB
									145	25	120	SZ8060.2 .050 x 025VB
									220	50	170	SZ8060.2 .050 x 050VB
63	45	G1/8	seitlich	153	3000	4800	M8	8	105	10	95	SZ8060.2 .063 x 010VB
									120	15	105	SZ8060.2 .063 x 015VB
									150	25	125	SZ8060.2 .063 x 025VB
									225	50	175	SZ8060.2 .063 x 050VB
75	55	G1/8	seitlich	142	4000	6400	M8	8	105	10	95	SZ8060.2 .075 x 010VB
									120	15	105	SZ8060.2 .075 x 015VB
									150	25	125	SZ8060.2 .075 x 025VB
									225	50	175	SZ8060.2 .075 x 050VB
95	65	G1/8	seitlich	158	7000	11200	M8	8	110	10	100	SZ8060.2 .095 x 010VB
									125	15	110	SZ8060.2 .095 x 015VB
									155	25	130	SZ8060.2 .095 x 025VB
									230	50	180	SZ8060.2 .095 x 050VB
120	85	G1/8	seitlich	141	10000	16000	M8	8	120	10	110	SZ8060.2 .120 x 010VB
									135	15	120	SZ8060.2 .120 x 015VB
									165	25	140	SZ8060.2 .120 x 025VB
									240	50	190	SZ8060.2 .120 x 050VB



# SZ8060.2.VZ Verbundfeder

## 2 Anschlüsse, mit Berstsicherung



### Boden

Verbundboden; mit Berstsicherung; 2 Anschlüsse

### Lieferung

erfolgt unbefüllt

### Berstsicherung

integriert

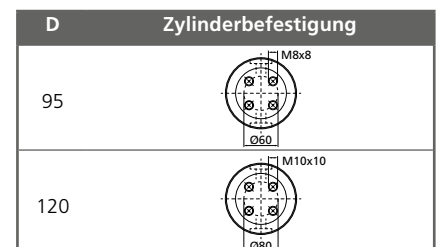
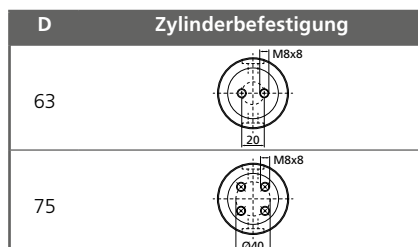
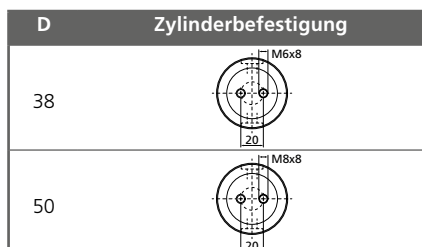
### Einbauhinweis

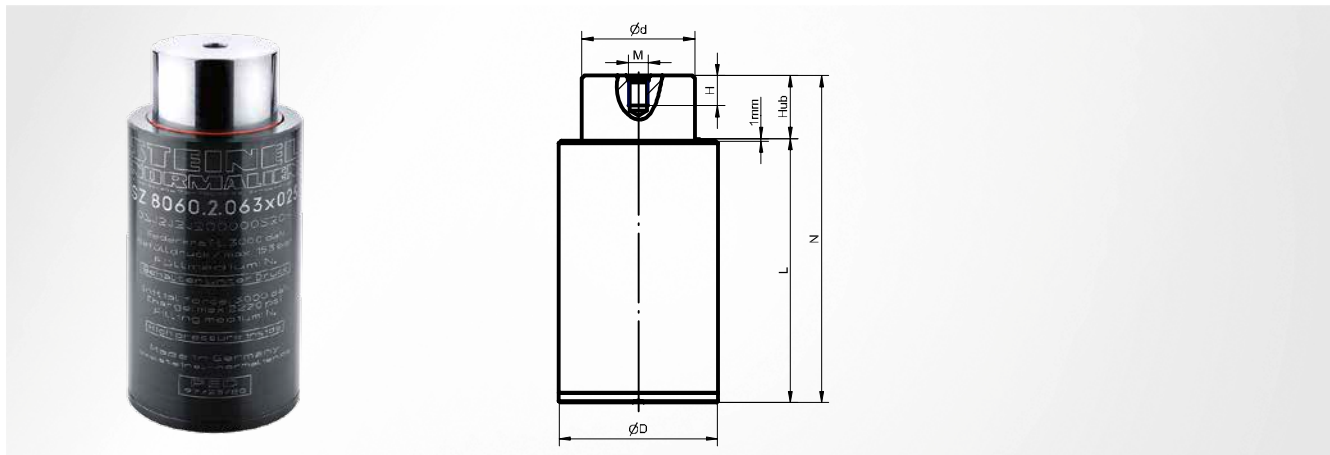
Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

### Befüllung

erfolgt über Verbundsystem

D	d	Anschluss-gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	daN	daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
38	22	G1/8	seitlich	162	1000	1710	M6	6	95	10	85	SZ8060.2 .038 x 010VZ
										15	95	SZ8060.2 .038 x 015VZ
										25	115	SZ8060.2 .038 x 025VZ
										50	165	SZ8060.2 .038 x 050VZ
50	35	G1/8	seitlich	159	2000	3400	M8	8	100	10	90	SZ8060.2 .050 x 010VZ
										15	100	SZ8060.2 .050 x 015VZ
										25	120	SZ8060.2 .050 x 025VZ
										50	170	SZ8060.2 .050 x 050VZ
63	45	G1/8	seitlich	153	3000	4800	M8	8	105	10	95	SZ8060.2 .063 x 010VZ
										15	105	SZ8060.2 .063 x 015VZ
										25	125	SZ8060.2 .063 x 025VZ
										50	175	SZ8060.2 .063 x 050VZ
75	55	G1/8	seitlich	142	4000	6400	M8	8	105	10	95	SZ8060.2 .075 x 010VZ
										15	105	SZ8060.2 .075 x 015VZ
										25	125	SZ8060.2 .075 x 025VZ
										50	175	SZ8060.2 .075 x 050VZ
95	65	G1/8	seitlich	158	7000	11200	M8	8	110	10	100	SZ8060.2 .095 x 010VZ
										15	110	SZ8060.2 .095 x 015VZ
										25	130	SZ8060.2 .095 x 025VZ
										50	180	SZ8060.2 .095 x 050VZ
120	85	G1/8	seitlich	141	10000	16000	M8	8	120	10	110	SZ8060.2 .120 x 010VZ
										15	120	SZ8060.2 .120 x 015VZ
										25	140	SZ8060.2 .120 x 025VZ
										50	190	SZ8060.2 .120 x 050VZ





### Boden

Plattenverbundboden

### Berstsicherung

nicht vorhanden

### Befüllung

erfolgt über Verbundsystem

### Lieferung

erfolgt unbefüllt

### Einbauhinweis

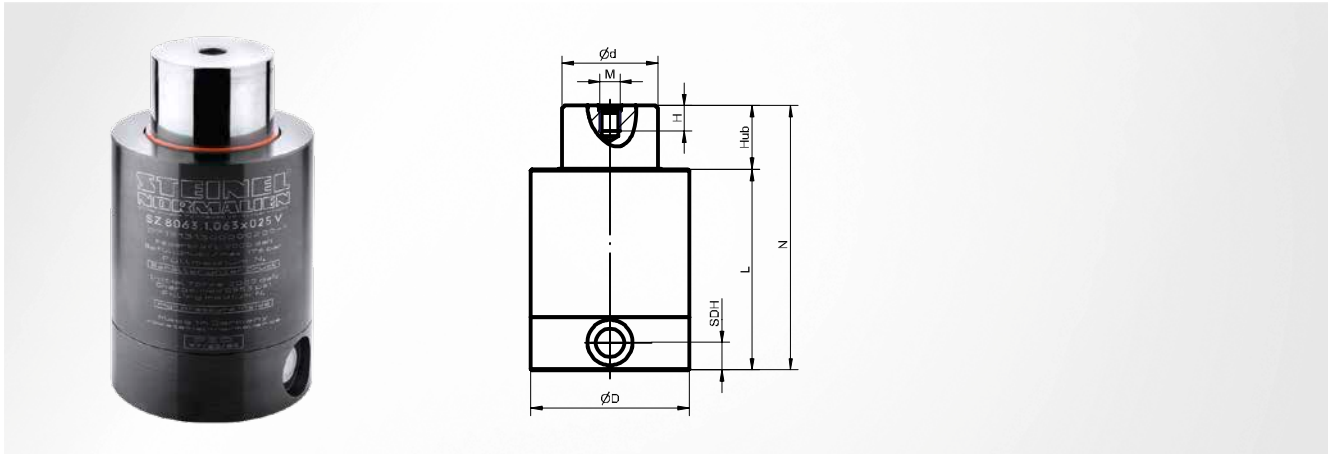
Federn werden über Bodenmontagegewinde der Verbundplatte angeschraubt; die Platte muss eben und im Bereich des Federndurchmessers eine Oberflächenrauheit von min. Rz 6,3 aufweisen; Plattenverbundfedern müssen mit 1 % des Federvolumens mit Öl gefüllt werden; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur

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

D	Zylinderbefestigung
32	
38	
50	

D	Zylinderbefestigung
63	
75	
95	

D	Zylinderbefestigung
120	



### Boden

Verbundboden

### Lieferung

erfolgt unbefüllt

### Berstsicherung

nicht vorhanden

### Einbauhinweis

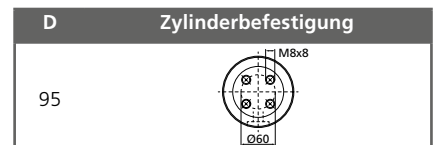
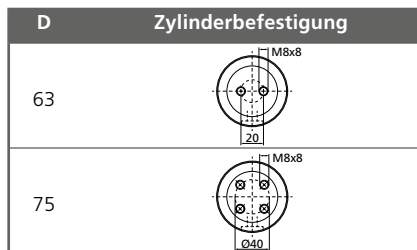
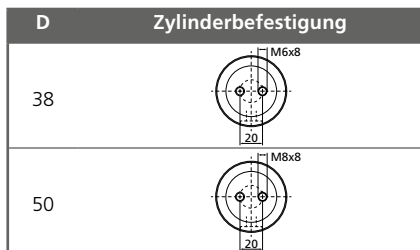
Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

### Befüllung

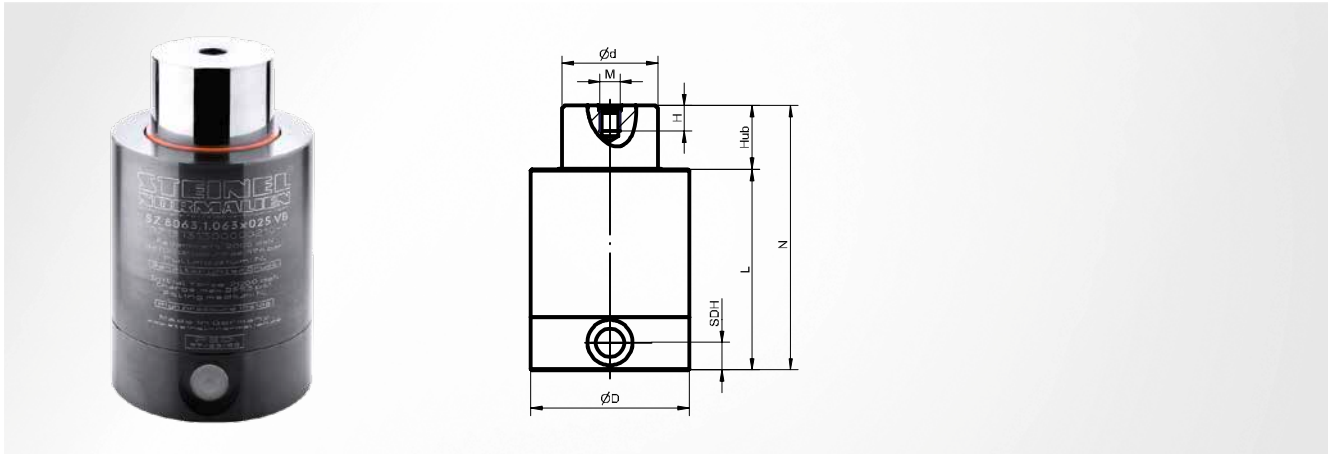
erfolgt über Verbundsystem

D	d	Anschluss-gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	M	H			N	Hub	L	Artikelnummer
							daN	daN				
38	22	G1/8	seitlich	197			750	1050	60	5	55	SZ8063.1 .038 x 005V
38	22	G1/8	seitlich	197	M6	6	750	1155	70	10	60	SZ8063.1 .038 x 010V
							750	1200	80	15	65	SZ8063.1 .038 x 015V
							750	1200	88	19	69	SZ8063.1 .038 x 019V
							750	1200	100	25	75	SZ8063.1 .038 x 025V
							750	1200	114	32	82	SZ8063.1 .038 x 032V
							750	1200	126	38	88	SZ8063.1 .038 x 038V
							750	1200	150	50	100	SZ8063.1 .038 x 050V
							750	1200	176	63	113	SZ8063.1 .038 x 063V
							750	1200	210	80	130	SZ8063.1 .038 x 080V
							750	1200	250	100	150	SZ8063.1 .038 x 100V
750	1200	300	125	175	SZ8063.1 .038 x 125V							
50	30	G1/8	seitlich	212			1500	2130	65	5	60	SZ8063.1 .050 x 005V
50	30	G1/8	seitlich	212	M8	8	1500	2310	75	10	65	SZ8063.1 .050 x 010V
							1500	2400	85	15	70	SZ8063.1 .050 x 015V
							1500	2400	93	19	74	SZ8063.1 .050 x 019V
							1500	2400	105	25	80	SZ8063.1 .050 x 025V
							1500	2400	119	32	87	SZ8063.1 .050 x 032V
							1500	2400	131	38	93	SZ8063.1 .050 x 038V
							1500	2400	155	50	105	SZ8063.1 .050 x 050V
							1500	2400	181	63	118	SZ8063.1 .050 x 063V
							1500	2400	220	80	140	SZ8063.1 .050 x 080V
							1500	2400	255	100	155	SZ8063.1 .050 x 100V
1500	2400	305	125	180	SZ8063.1 .050 x 125V							
63	38	G1/8	seitlich	176			2000	2720	65	5	60	SZ8063.1 .063 x 005V
63	38	G1/8	seitlich	176	M8	8	2000	3080	75	10	65	SZ8063.1 .063 x 010V
							2000	3200	85	15	70	SZ8063.1 .063 x 015V
							2000	3200	93	19	74	SZ8063.1 .063 x 019V
							2000	3200	105	25	80	SZ8063.1 .063 x 025V
							2000	3200	119	32	87	SZ8063.1 .063 x 032V
							2000	3200	131	38	93	SZ8063.1 .063 x 038V
							2000	3200	155	50	105	SZ8063.1 .063 x 050V
							2000	3200	181	63	118	SZ8063.1 .063 x 063V

D	d	Anschluss- gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	daN		N	Hub	L	Artikelnummer
							daN	daN				
63	38	G1/8	seitlich	176	M8	8	2000	3200	220	80	140	SZ8063.1. <b>.063 x 080V</b>
							2000	3200	255	100	155	SZ8063.1. <b>.063 x 100V</b>
							2000	3200	305	125	180	SZ8063.1. <b>.063 x 125V</b>
75	45	G1/8	seitlich	189	M8	8	3000	4050	70	5	65	SZ8063.1. <b>.075 x 005V</b>
75	45	G1/8	seitlich	189			3000	4590	80	10	70	SZ8063.1. <b>.075 x 010V</b>
							3000	4800	90	15	75	SZ8063.1. <b>.075 x 015V</b>
							3000	4800	98	19	79	SZ8063.1. <b>.075 x 019V</b>
							3000	4800	110	25	85	SZ8063.1. <b>.075 x 025V</b>
							3000	4800	124	32	92	SZ8063.1. <b>.075 x 032V</b>
							3000	4800	136	38	98	SZ8063.1. <b>.075 x 038V</b>
							3000	4800	160	50	110	SZ8063.1. <b>.075 x 050V</b>
							3000	4800	186	63	123	SZ8063.1. <b>.075 x 063V</b>
							3000	4800	225	80	145	SZ8063.1. <b>.075 x 080V</b>
3000	4800	265	100	165	SZ8063.1. <b>.075 x 100V</b>							
3000	4800	315	125	190	SZ8063.1. <b>.075 x 125V</b>							
95	55	G1/8	seitlich	210	M8	8	5000	7000	80	5	75	SZ8063.1. <b>.095 x 005V</b>
95	55	G1/8	seitlich	210			5000	7800	90	10	80	SZ8063.1. <b>.095 x 010V</b>
							5000	8000	100	15	85	SZ8063.1. <b>.095 x 015V</b>
							5000	8000	108	19	89	SZ8063.1. <b>.095 x 019V</b>
							5000	8000	120	25	95	SZ8063.1. <b>.095 x 025V</b>
							5000	8000	134	32	102	SZ8063.1. <b>.095 x 032V</b>
							5000	8000	145	38	107	SZ8063.1. <b>.095 x 038V</b>
							5000	8000	170	50	120	SZ8063.1. <b>.095 x 050V</b>
							5000	8000	196	63	133	SZ8063.1. <b>.095 x 063V</b>
							5000	8000	230	80	150	SZ8063.1. <b>.095 x 080V</b>
5000	8000	270	100	170	SZ8063.1. <b>.095 x 100V</b>							
5000	8000	320	125	195	SZ8063.1. <b>.095 x 125V</b>							



mit Berstsicherung



### Boden

Verbundboden; mit Berstsicherung

### Lieferung

erfolgt unbefüllt

### Berstsicherung

integriert

### Einbauhinweis

Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

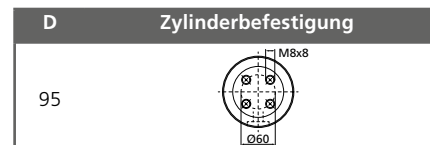
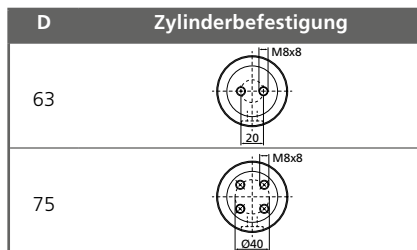
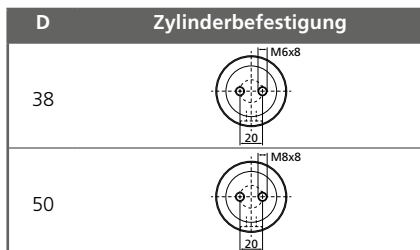
### Befüllung

erfolgt über Verbundsystem

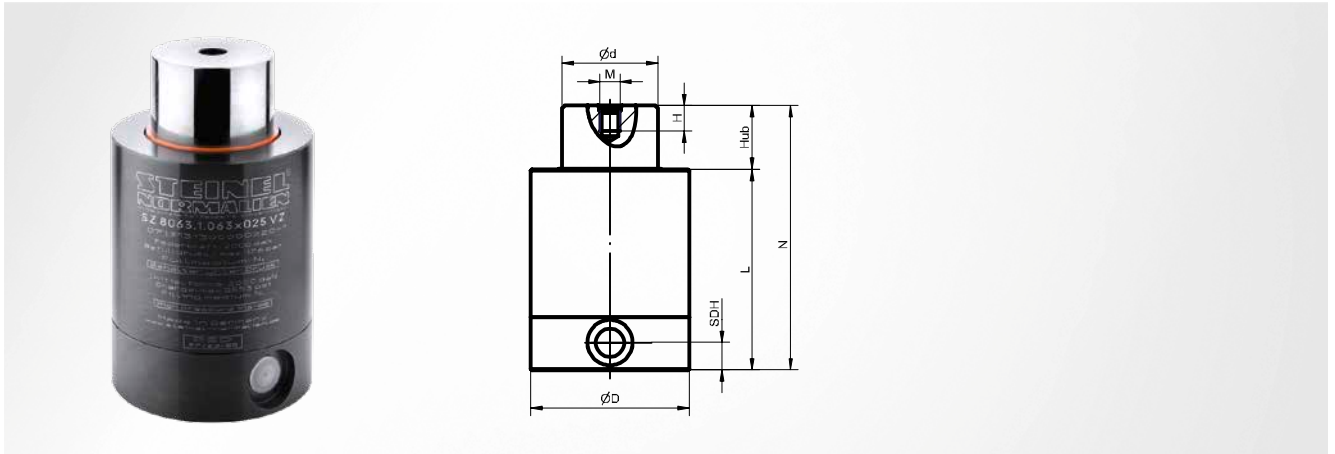
D	d	Anschluss-gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	M	H			N	Hub	L	Artikelnummer
							daN	daN				
38	22	G1/8	seitlich	197			750	1050	60	5	55	SZ8063.1 .038 x 005VB
38	22	G1/8	seitlich	197	M6	6	750	1155	70	10	60	SZ8063.1 .038 x 010VB
							750	1200	80	15	65	SZ8063.1 .038 x 015VB
							750	1200	88	19	69	SZ8063.1 .038 x 019VB
							750	1200	100	25	75	SZ8063.1 .038 x 025VB
							750	1200	114	32	82	SZ8063.1 .038 x 032VB
							750	1200	126	38	88	SZ8063.1 .038 x 038VB
							750	1200	150	50	100	SZ8063.1 .038 x 050VB
							750	1200	176	63	113	SZ8063.1 .038 x 063VB
							750	1200	210	80	130	SZ8063.1 .038 x 080VB
							750	1200	250	100	150	SZ8063.1 .038 x 100VB
750	1200	300	125	175	SZ8063.1 .038 x 125VB							
50	30	G1/8	seitlich	212			1500	2130	65	5	60	SZ8063.1 .050 x 005VB
50	30	G1/8	seitlich	212	M8	8	1500	2310	75	10	65	SZ8063.1 .050 x 010VB
							1500	2400	85	15	70	SZ8063.1 .050 x 015VB
							1500	2400	93	19	74	SZ8063.1 .050 x 019VB
							1500	2400	105	25	80	SZ8063.1 .050 x 025VB
							1500	2400	119	32	87	SZ8063.1 .050 x 032VB
							1500	2400	131	38	93	SZ8063.1 .050 x 038VB
							1500	2400	155	50	105	SZ8063.1 .050 x 050VB
							1500	2400	181	63	118	SZ8063.1 .050 x 063VB
							1500	2400	220	80	140	SZ8063.1 .050 x 080VB
							1500	2400	255	100	155	SZ8063.1 .050 x 100VB
1500	2400	305	125	180	SZ8063.1 .050 x 125VB							
63	38	G1/8	seitlich	176			2000	2720	65	5	60	SZ8063.1 .063 x 005VB
63	38	G1/8	seitlich	176	M8	8	2000	3080	75	10	65	SZ8063.1 .063 x 010VB
							2000	3200	85	15	70	SZ8063.1 .063 x 015VB
							2000	3200	93	19	74	SZ8063.1 .063 x 019VB
							2000	3200	105	25	80	SZ8063.1 .063 x 025VB
							2000	3200	119	32	87	SZ8063.1 .063 x 032VB
							2000	3200	131	38	93	SZ8063.1 .063 x 038VB
							2000	3200	155	50	105	SZ8063.1 .063 x 050VB
							2000	3200	181	63	118	SZ8063.1 .063 x 063VB

## mit Berstsicherung

D	d	Anschluss- gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	M	H			N	Hub	L	Artikelnummer
							daN	daN				
63	38	G1/8	seitlich	176	M8	8	2000	3200	220	80	140	SZ8063.1 .063 x 080VB
							2000	3200	255	100	155	SZ8063.1 .063 x 100VB
							2000	3200	305	125	180	SZ8063.1 .063 x 125VB
75	45	G1/8	seitlich	189	M8	8	3000	4050	70	5	65	SZ8063.1 .075 x 005VB
75	45	G1/8	seitlich	189			3000	4590	80	10	70	SZ8063.1 .075 x 010VB
							3000	4800	90	15	75	SZ8063.1 .075 x 015VB
							3000	4800	98	19	79	SZ8063.1 .075 x 019VB
							3000	4800	110	25	85	SZ8063.1 .075 x 025VB
							3000	4800	124	32	92	SZ8063.1 .075 x 032VB
							3000	4800	136	38	98	SZ8063.1 .075 x 038VB
							3000	4800	160	50	110	SZ8063.1 .075 x 050VB
							3000	4800	186	63	123	SZ8063.1 .075 x 063VB
							3000	4800	225	80	145	SZ8063.1 .075 x 080VB
3000	4800	265	100	165	SZ8063.1 .075 x 100VB							
3000	4800	315	125	190	SZ8063.1 .075 x 125VB							
95	55	G1/8	seitlich	210	M8	8	5000	7000	80	5	75	SZ8063.1 .095 x 005VB
95	55	G1/8	seitlich	210			5000	8000	90	10	80	SZ8063.1 .095 x 010VB
							5000	8000	100	15	85	SZ8063.1 .095 x 015VB
							5000	8000	108	19	89	SZ8063.1 .095 x 019VB
							5000	8000	120	25	95	SZ8063.1 .095 x 025VB
							5000	8000	134	32	102	SZ8063.1 .095 x 032VB
							5000	8000	145	38	107	SZ8063.1 .095 x 038VB
							5000	8000	170	50	120	SZ8063.1 .095 x 050VB
							5000	8000	196	63	133	SZ8063.1 .095 x 063VB
							5000	8000	230	80	150	SZ8063.1 .095 x 080VB
5000	8000	270	100	170	SZ8063.1 .095 x 100VB							
5000	8000	320	125	195	SZ8063.1 .095 x 125VB							



## 2 Anschlüsse, mit Berstsicherung



### Boden

Verbundboden; mit Berstsicherung; 2 Anschlüsse

### Lieferung

erfolgt unbefüllt

### Berstsicherung

integriert

### Einbauhinweis



Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

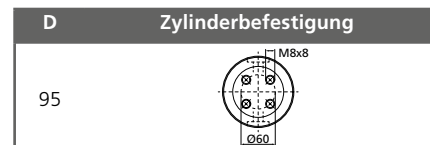
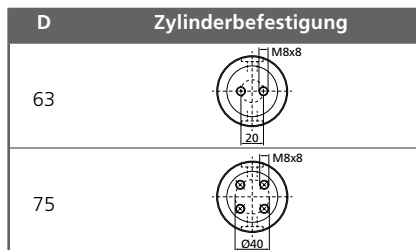
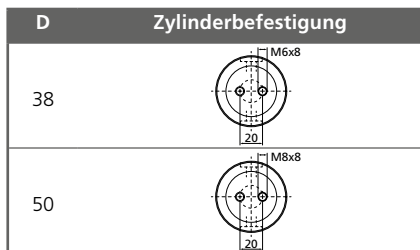
### Befüllung

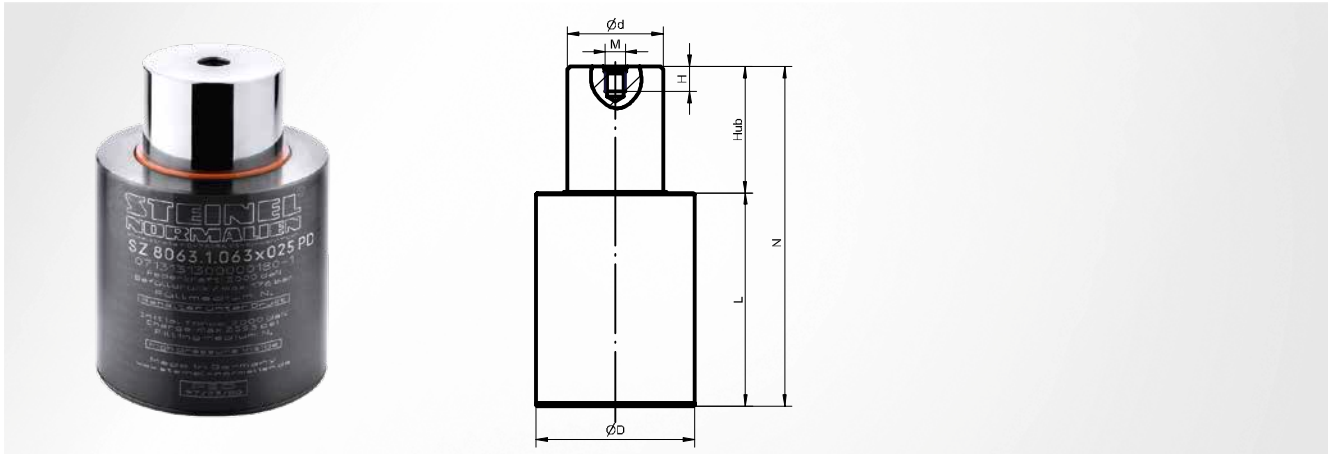
erfolgt über Verbundsystem

D	d	Anschluss-gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	M	H			N	Hub	L	Artikelnummer
							daN	daN				
38	22	G1/8	seitlich	197			750	1050	60	5	55	SZ8063.1 .038 x 005VZ
38	22	G1/8	seitlich	197	M6	6	750	1155	70	10	60	SZ8063.1 .038 x 010VZ
							750	1200	80	15	65	SZ8063.1 .038 x 015VZ
							750	1200	88	19	69	SZ8063.1 .038 x 019VZ
							750	1200	100	25	75	SZ8063.1 .038 x 025VZ
							750	1200	114	32	82	SZ8063.1 .038 x 032VZ
							750	1200	126	38	88	SZ8063.1 .038 x 038VZ
							750	1200	150	50	100	SZ8063.1 .038 x 050VZ
							750	1200	176	63	113	SZ8063.1 .038 x 063VZ
							750	1200	210	80	130	SZ8063.1 .038 x 080VZ
							750	1200	250	100	150	SZ8063.1 .038 x 100VZ
750	1200	300	125	175	SZ8063.1 .038 x 125VZ							
50	30	G1/8	seitlich	212			1500	2130	65	5	60	SZ8063.1 .050 x 005VZ
50	30	G1/8	seitlich	212	M8	8	1500	2310	75	10	65	SZ8063.1 .050 x 010VZ
							1500	2400	85	15	70	SZ8063.1 .050 x 015VZ
							1500	2400	93	19	74	SZ8063.1 .050 x 019VZ
							1500	2400	105	25	80	SZ8063.1 .050 x 025VZ
							1500	2400	119	32	87	SZ8063.1 .050 x 032VZ
							1500	2400	131	38	93	SZ8063.1 .050 x 038VZ
							1500	2400	155	50	105	SZ8063.1 .050 x 050VZ
							1500	2400	181	63	118	SZ8063.1 .050 x 063VZ
							1500	2400	220	80	140	SZ8063.1 .050 x 080VZ
							1500	2400	255	100	155	SZ8063.1 .050 x 100VZ
1500	2400	305	125	180	SZ8063.1 .050 x 125VZ							
63	38	G1/8	seitlich	176			2000	2720	65	5	60	SZ8063.1 .063 x 005VZ
63	38	G1/8	seitlich	176	M8	8	2000	3080	75	10	65	SZ8063.1 .063 x 010VZ
							2000	3200	85	15	70	SZ8063.1 .063 x 015VZ
							2000	3200	93	19	74	SZ8063.1 .063 x 019VZ
							2000	3200	105	25	80	SZ8063.1 .063 x 025VZ
							2000	3200	119	32	87	SZ8063.1 .063 x 032VZ
							2000	3200	131	38	93	SZ8063.1 .063 x 038VZ
							2000	3200	155	50	105	SZ8063.1 .063 x 050VZ
							2000	3200	181	63	118	SZ8063.1 .063 x 063VZ

## 2 Anschlüsse, mit Berstsicherung

D	d	Anschluss- gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	M	H			N	Hub	L	Artikelnummer
							daN	daN				
63	38	G1/8	seitlich	176	M8	8	2000	3200	220	80	140	SZ8063.1 .063 x 080VZ
							2000	3200	255	100	155	SZ8063.1 .063 x 100VZ
							2000	3200	305	125	180	SZ8063.1 .063 x 125VZ
75	45	G1/8	seitlich	189			3000	4050	70	5	65	SZ8063.1 .075 x 005VZ
75	45	G1/8	seitlich	189	M8	8	3000	4590	80	10	70	SZ8063.1 .075 x 010VZ
							3000	4800	90	15	75	SZ8063.1 .075 x 015VZ
							3000	4800	98	19	79	SZ8063.1 .075 x 019VZ
							3000	4800	110	25	85	SZ8063.1 .075 x 025VZ
							3000	4800	124	32	92	SZ8063.1 .075 x 032VZ
							3000	4800	136	38	98	SZ8063.1 .075 x 038VZ
							3000	4800	160	50	110	SZ8063.1 .075 x 050VZ
							3000	4800	186	63	123	SZ8063.1 .075 x 063VZ
							3000	4800	215	80	140	SZ8063.1 .075 x 080VZ
							3000	4800	265	100	165	SZ8063.1 .075 x 100VZ
							3000	4800	315	125	190	SZ8063.1 .075 x 125VZ
95	55	G1/8	seitlich	210			5000	7000	80	5	75	SZ8063.1 .095 x 005VZ
95	55	G1/8	seitlich	210	M8	8	5000	7800	90	10	80	SZ8063.1 .095 x 010VZ
							5000	8000	100	15	85	SZ8063.1 .095 x 015VZ
							5000	8000	108	19	89	SZ8063.1 .095 x 019VZ
							5000	8000	120	25	95	SZ8063.1 .095 x 025VZ
							5000	8000	134	32	102	SZ8063.1 .095 x 032VZ
							5000	8000	145	38	107	SZ8063.1 .095 x 038VZ
							5000	8000	170	50	120	SZ8063.1 .095 x 050VZ
							5000	8000	196	63	133	SZ8063.1 .095 x 063VZ
							5000	8000	230	80	150	SZ8063.1 .095 x 080VZ
							5000	8000	270	100	170	SZ8063.1 .095 x 100VZ
							5000	8000	320	125	195	SZ8063.1 .095 x 125VZ





### Boden

Plattenverbundboden

### Berstsicherung

nicht vorhanden

### Befüllung

erfolgt über Verbundsystem



### Lieferung

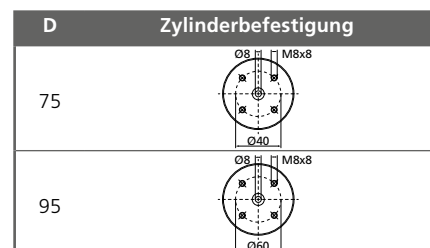
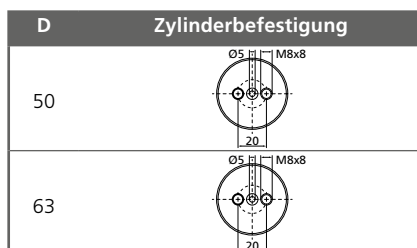
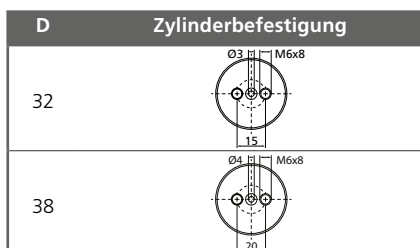
erfolgt unbefüllt

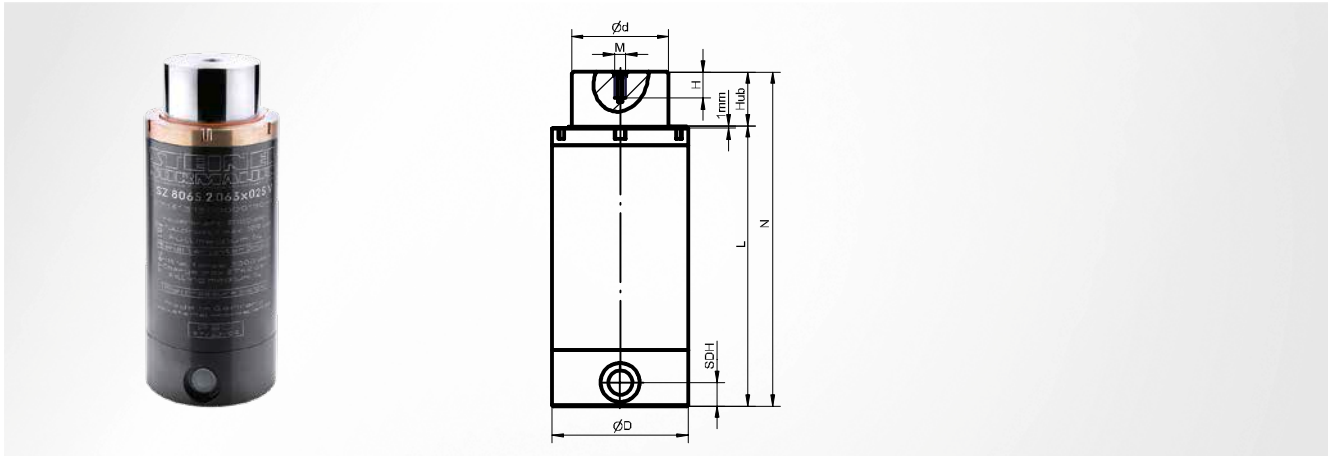
### Einbauhinweis

Federn werden über Bodenmontagegewinde der Verbundplatte angeschraubt; die Platte muss eben und im Bereich des Federdurchmessers eine Oberflächenrauheit von min. Rz 6,3 aufweisen; Plattenverbundfedern müssen mit 1 % des Federvolumens mit Öl gefüllt werden; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur

D	d	Fülldruck max. bar	M	H	daN	daN	N	Hub	L	Artikelnummer
32	18	196			500	700	40	5	35	SZ8063.1 .032 x 005PD
32	18	196	M6	6	500	760	50	10	40	SZ8063.1 .032 x 010PD
					500	800	56	13	43	SZ8063.1 .032 x 013PD
					500	800	60	15	45	SZ8063.1 .032 x 015PD
					500	800	68	19	49	SZ8063.1 .032 x 019PD
					500	800	80	25	55	SZ8063.1 .032 x 025PD
					500	800	94	32	62	SZ8063.1 .032 x 032PD
					500	800	106	38	68	SZ8063.1 .032 x 038PD
					500	800	130	50	80	SZ8063.1 .032 x 050PD
					500	800	156	63	93	SZ8063.1 .032 x 063PD
					500	800	190	80	110	SZ8063.1 .032 x 080PD
					500	800	230	100	130	SZ8063.1 .032 x 100PD
500	800	280	125	155	SZ8063.1 .032 x 125PD					
38	22	197			750	1050	40	5	35	SZ8063.1 .038 x 005PD
38	22	197	M6	6	750	1155	50	10	40	SZ8063.1 .038 x 010PD
					750	1200	56	13	43	SZ8063.1 .038 x 013PD
					750	1200	60	15	45	SZ8063.1 .038 x 015PD
					750	1200	68	19	49	SZ8063.1 .038 x 019PD
					750	1200	80	25	55	SZ8063.1 .038 x 025PD
					750	1200	94	32	62	SZ8063.1 .038 x 032PD
					750	1200	106	38	68	SZ8063.1 .038 x 038PD
					750	1200	130	50	80	SZ8063.1 .038 x 050PD
					750	1200	156	63	93	SZ8063.1 .038 x 063PD
					750	1200	190	80	110	SZ8063.1 .038 x 080PD
					750	1200	230	100	130	SZ8063.1 .038 x 100PD
750	1200	280	125	155	SZ8063.1 .038 x 125PD					
50	30	212			1500	2130	45	5	40	SZ8063.1 .050 x 005PD
50	30	212	M8	8	1500	2310	55	10	45	SZ8063.1 .050 x 010PD
					1500	2400	65	15	50	SZ8063.1 .050 x 015PD
					1500	2400	73	19	54	SZ8063.1 .050 x 019PD
					1500	2400	85	25	60	SZ8063.1 .050 x 025PD

D	d	Fülldruck max. bar	M	H	 daN	 daN	N	Hub	L	Artikelnummer					
50	30	212	M8	8	1500	2400	99	32	67	SZ8063.1 .050 x 032PD					
					1500	2400	111	38	73	SZ8063.1 .050 x 038PD					
					1500	2400	135	50	85	SZ8063.1 .050 x 050PD					
					1500	2400	161	63	98	SZ8063.1 .050 x 063PD					
					1500	2400	200	80	120	SZ8063.1 .050 x 080PD					
					1500	2400	235	100	135	SZ8063.1 .050 x 100PD					
					1500	2400	285	125	160	SZ8063.1 .050 x 125PD					
63	38	176			2000	2720	45	5	40	SZ8063.1 .063 x 005PD					
63	38	176	M8	8	2000	3080	55	10	45	SZ8063.1 .063 x 010PD					
					2000	3200	65	15	50	SZ8063.1 .063 x 015PD					
					2000	3200	73	19	54	SZ8063.1 .063 x 019PD					
					2000	3200	85	25	60	SZ8063.1 .063 x 025PD					
					2000	3200	99	32	67	SZ8063.1 .063 x 032PD					
					2000	3200	111	38	73	SZ8063.1 .063 x 038PD					
					2000	3200	135	50	85	SZ8063.1 .063 x 050PD					
					2000	3200	161	63	98	SZ8063.1 .063 x 063PD					
					2000	3200	200	80	120	SZ8063.1 .063 x 080PD					
					2000	3200	235	100	135	SZ8063.1 .063 x 100PD					
					2000	3200	285	125	160	SZ8063.1 .063 x 125PD					
					75	45	189			3000	4050	50	5	45	SZ8063.1 .075 x 005PD
75	45	189	M8	8	3000	4590	60	10	50	SZ8063.1 .075 x 010PD					
					3000	4800	70	15	55	SZ8063.1 .075 x 015PD					
					3000	4800	78	19	59	SZ8063.1 .075 x 019PD					
					3000	4800	90	25	65	SZ8063.1 .075 x 025PD					
					3000	4800	104	32	72	SZ8063.1 .075 x 032PD					
					3000	4800	116	38	78	SZ8063.1 .075 x 038PD					
					3000	4800	140	50	90	SZ8063.1 .075 x 050PD					
					3000	4800	166	63	103	SZ8063.1 .075 x 063PD					
					3000	4800	205	80	125	SZ8063.1 .075 x 080PD					
					3000	4800	245	100	145	SZ8063.1 .075 x 100PD					
					3000	4800	295	125	170	SZ8063.1 .075 x 125PD					
					95	55	210			5000	7000	60	5	55	SZ8063.1 .095 x 005PD
					95	55	210	M8	8	5000	7800	70	10	60	SZ8063.1 .095 x 010PD
5000	8000	80	15	65						SZ8063.1 .095 x 015PD					
5000	8000	88	19	69						SZ8063.1 .095 x 019PD					
5000	8000	100	25	75						SZ8063.1 .095 x 025PD					
5000	8000	114	32	82						SZ8063.1 .095 x 032PD					
5000	8000	125	38	87						SZ8063.1 .095 x 038PD					
5000	8000	150	50	100						SZ8063.1 .095 x 050PD					
5000	8000	176	63	113						SZ8063.1 .095 x 063PD					
5000	8000	210	80	130						SZ8063.1 .095 x 080PD					
5000	8000	250	100	150						SZ8063.1 .095 x 100PD					
5000	8000	300	125	175						SZ8063.1 .095 x 125PD					





### Boden

Verbundboden

### Lieferung

erfolgt unbefüllt

### Berstsicherung

nicht vorhanden

### Einbauhinweis

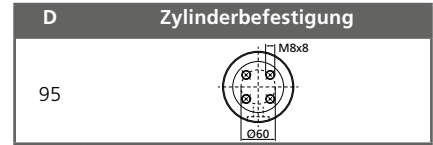
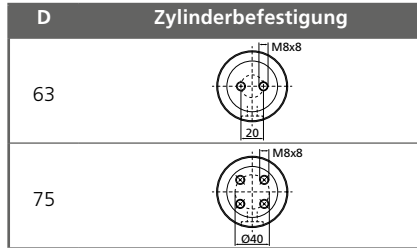
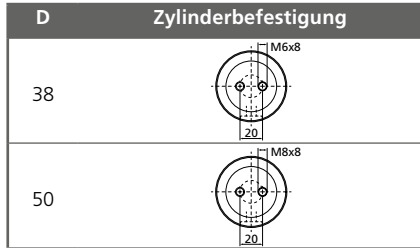
Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

### Befüllung

erfolgt über Verbundsystem

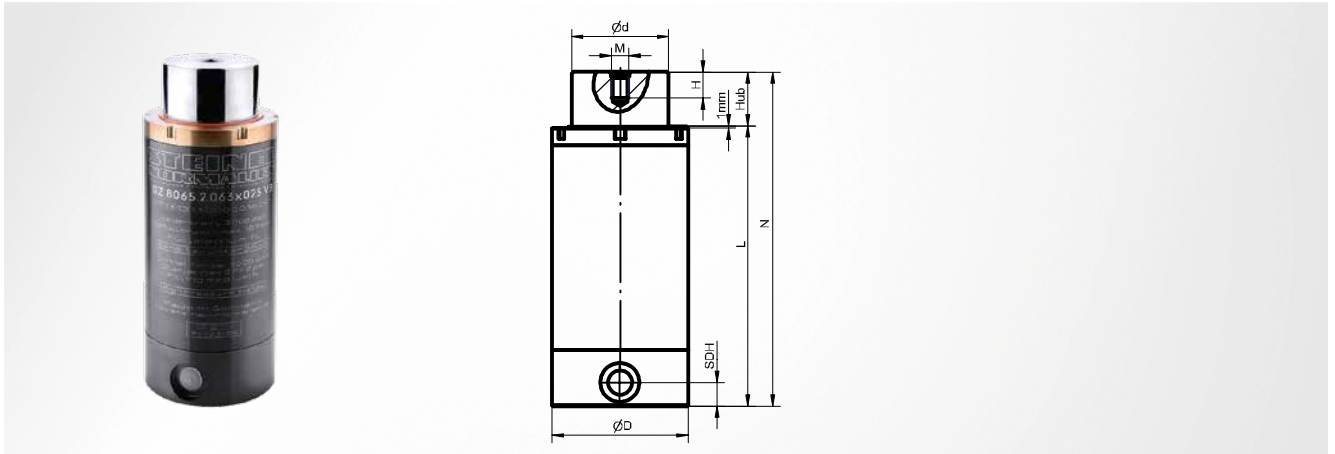
D	d	Anschluss-gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	daN	daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
38	25	G1/8	seitlich	205	1000	1600	M6	6	95	10	85	SZ8065.2 .038 x 010V
										15	90	SZ8065.2 .038 x 015V
										25	100	SZ8065.2 .038 x 025V
										38	117	SZ8065.2 .038 x 038V
										50	130	SZ8065.2 .038 x 050V
										63	162	SZ8065.2 .038 x 063V
										80	180	SZ8065.2 .038 x 080V
50	35	G1/8	seitlich	209	2000	3200	M8	8	125	10	115	SZ8065.2 .050 x 010V
										15	120	SZ8065.2 .050 x 015V
										25	130	SZ8065.2 .050 x 025V
										38	147	SZ8065.2 .050 x 038V
										50	160	SZ8065.2 .050 x 050V
										63	177	SZ8065.2 .050 x 063V
										80	195	SZ8065.2 .050 x 080V
63	45	G1/8	seitlich	189	3000	4800	M8	8	125	10	115	SZ8065.2 .063 x 010V
										15	120	SZ8065.2 .063 x 015V
										25	130	SZ8065.2 .063 x 025V
										38	147	SZ8065.2 .063 x 038V
										50	160	SZ8065.2 .063 x 050V
										63	177	SZ8065.2 .063 x 063V
										80	195	SZ8065.2 .063 x 080V
75	56	G1/8	seitlich	203	5000	8000	M8	8	135	10	125	SZ8065.2 .075 x 010V
										15	130	SZ8065.2 .075 x 015V
										25	140	SZ8065.2 .075 x 025V
										38	157	SZ8065.2 .075 x 038V
										50	170	SZ8065.2 .075 x 050V
										63	197	SZ8065.2 .075 x 063V
										80	215	SZ8065.2 .075 x 080V
95	75	G1/8	seitlich	182	8000	12800	M8	8	145	10	135	SZ8065.2 .095 x 010V
										15	140	SZ8065.2 .095 x 015V
										25	150	SZ8065.2 .095 x 025V
										38	167	SZ8065.2 .095 x 038V
										50	185	SZ8065.2 .095 x 050V

D	d	Anschluss- gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	 daN	 daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
95	75	G1/8	seitlich	182	8000	12800	M8	8	275	63	212	SZ8065.2 .095 x 063V
									310	80	230	SZ8065.2 .095 x 080V



# SZ8065.2.VB Verbundfeder

mit Berstsicherung



### Boden

Verbundboden; mit Berstsicherung

### Lieferung

erfolgt unbefüllt

### Berstsicherung

integriert

### Einbauhinweis

Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

### Befüllung

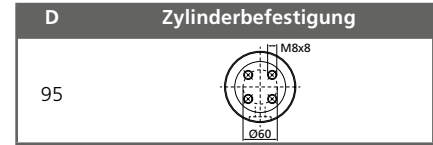
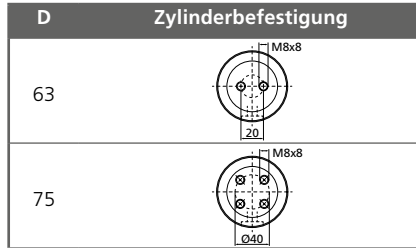
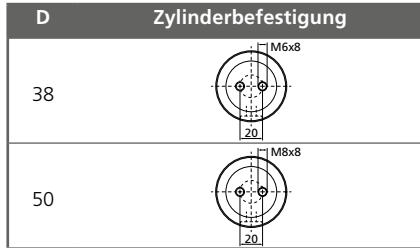
erfolgt über Verbundsystem

D	d	Anschluss- gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	 daN	 daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
38	25	G1/8	seitlich	205	1000	1600	M6	6	95	10	85	SZ8065.2 .038 x 010VB
										15	90	SZ8065.2 .038 x 015VB
										25	100	SZ8065.2 .038 x 025VB
										38	117	SZ8065.2 .038 x 038VB
										50	130	SZ8065.2 .038 x 050VB
										63	162	SZ8065.2 .038 x 063VB
										80	180	SZ8065.2 .038 x 080VB
50	35	G1/8	seitlich	209	2000	3200	M8	8	125	10	115	SZ8065.2 .050 x 010VB
										15	120	SZ8065.2 .050 x 015VB
										25	130	SZ8065.2 .050 x 025VB
										38	147	SZ8065.2 .050 x 038VB
										50	160	SZ8065.2 .050 x 050VB
										63	177	SZ8065.2 .050 x 063VB
										80	195	SZ8065.2 .050 x 080VB
63	45	G1/8	seitlich	189	3000	4800	M8	8	125	10	115	SZ8065.2 .063 x 010VB
										15	120	SZ8065.2 .063 x 015VB
										25	130	SZ8065.2 .063 x 025VB
										38	147	SZ8065.2 .063 x 038VB
										50	160	SZ8065.2 .063 x 050VB
										63	177	SZ8065.2 .063 x 063VB
										80	195	SZ8065.2 .063 x 080VB
75	56	G1/8	seitlich	203	5000	8000	M8	8	135	10	125	SZ8065.2 .075 x 010VB
										15	130	SZ8065.2 .075 x 015VB
										25	140	SZ8065.2 .075 x 025VB
										38	157	SZ8065.2 .075 x 038VB
										50	170	SZ8065.2 .075 x 050VB
										63	197	SZ8065.2 .075 x 063VB
										80	215	SZ8065.2 .075 x 080VB
95	75	G1/8	seitlich	182	8000	12800	M8	8	145	10	135	SZ8065.2 .095 x 010VB
										15	140	SZ8065.2 .095 x 015VB
										25	150	SZ8065.2 .095 x 025VB
										38	167	SZ8065.2 .095 x 038VB
										50	185	SZ8065.2 .095 x 050VB

# SZ8065.2.VB Verbundfeder

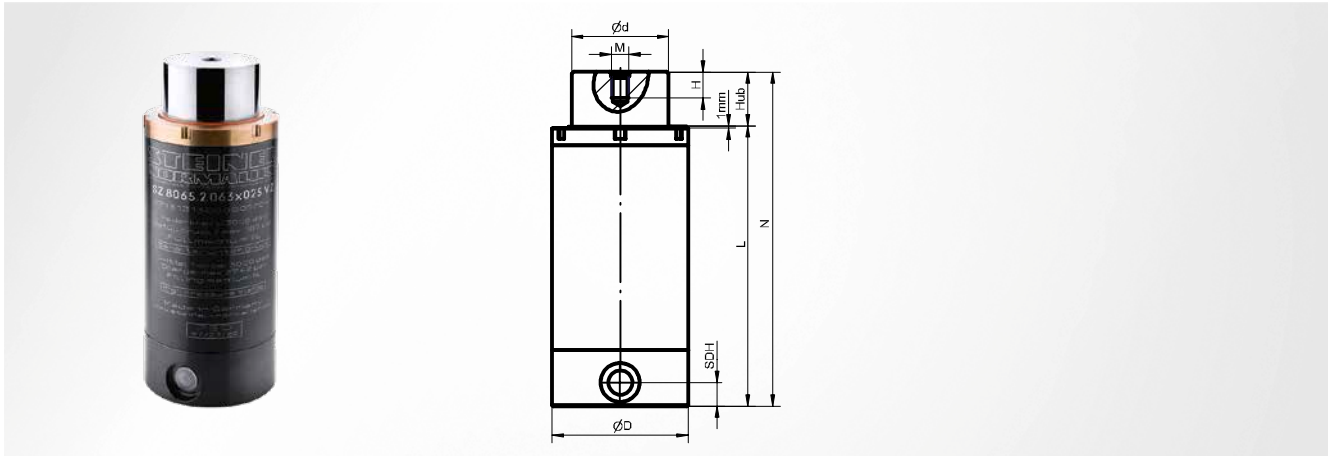
## mit Berstsicherung

D	d	Anschluss- gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	 daN	 daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
95	75	G1/8	seitlich	182	8000	12800	M8	8	275	63	212	SZ8065.2 .095 x 063VB
									310	80	230	SZ8065.2 .095 x 080VB



# SZ8065.2.VZ Verbundfeder

## 2 Anschlüsse, mit Berstsicherung



### Boden

Verbundboden; mit Berstsicherung; 2 Anschlüsse

### Lieferung

erfolgt unbefüllt

### Berstsicherung

integriert

### Einbauhinweis

Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

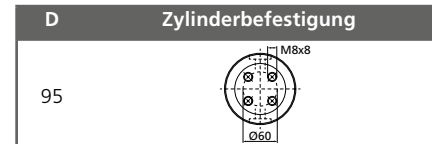
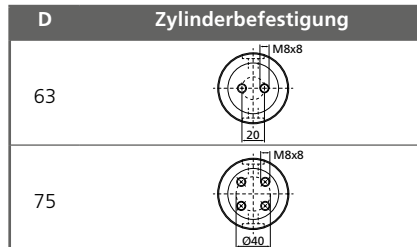
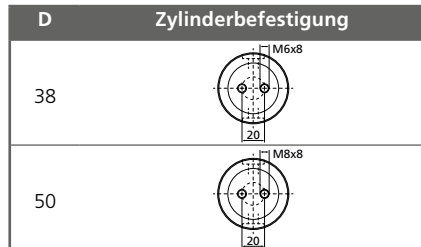
### Befüllung

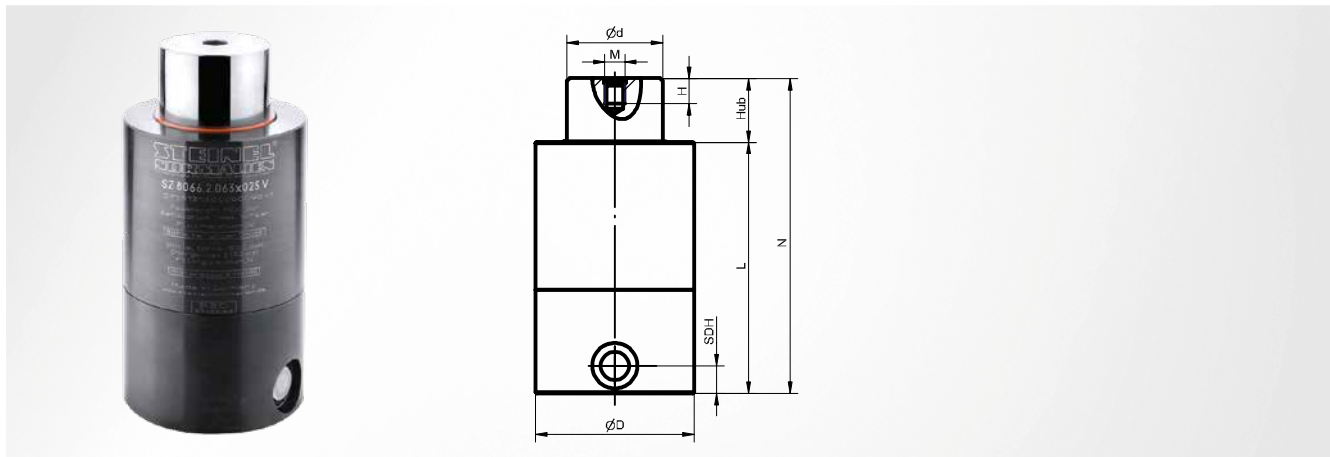
erfolgt über Verbundsystem

D	d	Anschluss- gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	 daN	 daN	M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
38	25	G1/8	seitlich	205	1000	1600	M6	6	95	10	85	SZ8065.2 .038 x 010VZ
										15	90	SZ8065.2 .038 x 015VZ
										25	100	SZ8065.2 .038 x 025VZ
										38	117	SZ8065.2 .038 x 038VZ
										50	130	SZ8065.2 .038 x 050VZ
										63	162	SZ8065.2 .038 x 063VZ
										80	180	SZ8065.2 .038 x 080VZ
50	35	G1/8	seitlich	209	2000	3200	M8	8	125	10	115	SZ8065.2 .050 x 010VZ
										15	120	SZ8065.2 .050 x 015VZ
										25	130	SZ8065.2 .050 x 025VZ
										38	147	SZ8065.2 .050 x 038VZ
										50	160	SZ8065.2 .050 x 050VZ
										63	177	SZ8065.2 .050 x 063VZ
										80	195	SZ8065.2 .050 x 080VZ
63	45	G1/8	seitlich	189	3000	4800	M8	8	125	10	115	SZ8065.2 .063 x 010VZ
										15	120	SZ8065.2 .063 x 015VZ
										25	130	SZ8065.2 .063 x 025VZ
										38	147	SZ8065.2 .063 x 038VZ
										50	160	SZ8065.2 .063 x 050VZ
										63	177	SZ8065.2 .063 x 063VZ
										80	195	SZ8065.2 .063 x 080VZ
75	56	G1/8	seitlich	203	5000	8000	M8	8	135	10	125	SZ8065.2 .075 x 010VZ
										15	130	SZ8065.2 .075 x 015VZ
										25	140	SZ8065.2 .075 x 025VZ
										38	157	SZ8065.2 .075 x 038VZ
										50	170	SZ8065.2 .075 x 050VZ
										63	197	SZ8065.2 .075 x 063VZ
										80	215	SZ8065.2 .075 x 080VZ
95	75	G1/8	seitlich	182	8000	12800	M8	8	145	10	135	SZ8065.2 .095 x 010VZ
										15	140	SZ8065.2 .095 x 015VZ
										25	150	SZ8065.2 .095 x 025VZ
										38	167	SZ8065.2 .095 x 038VZ
										50	185	SZ8065.2 .095 x 050VZ

## 2 Anschlüsse, mit Berstsicherung

D	d	Anschluss- gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max.			M	H	N	Hub	L	Artikelnummer
				bar	daN	daN						
95	75	G1/8	seitlich	182	8000	12800	M8	8	275	63	212	SZ8065.2 .095 x 063VZ
									310	80	230	SZ8065.2 .095 x 080VZ





### Boden

Verbundboden

### Lieferung

erfolgt unbefüllt

### Berstsicherung

nicht vorhanden



### Einbauhinweis

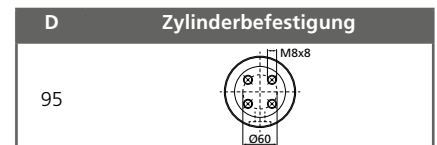
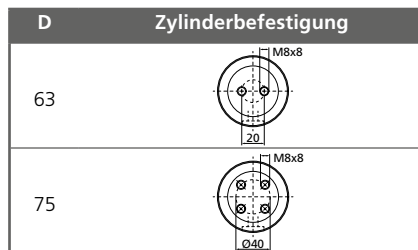
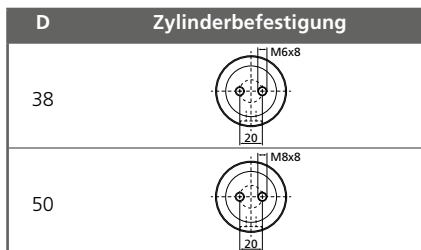
Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

### Befüllung

erfolgt über Verbundsystem

D	d	Anschluss- gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	M	H			N	Hub	L	Artikelnummer
							daN	daN				
38	22	G1/8	seitlich	131			500	700	75	5	70	SZ8066.2 .038 x 005V
38	22	G1/8	seitlich	131	M6	6	500	770	85	10	75	SZ8066.2 .038 x 010V
							500	800	95	15	80	SZ8066.2 .038 x 015V
							500	800	103	19	84	SZ8066.2 .038 x 019V
							500	800	115	25	90	SZ8066.2 .038 x 025V
							500	800	129	32	97	SZ8066.2 .038 x 032V
							500	800	141	38	103	SZ8066.2 .038 x 038V
							500	800	165	50	115	SZ8066.2 .038 x 050V
							500	800	191	63	128	SZ8066.2 .038 x 063V
							500	800	225	80	145	SZ8066.2 .038 x 080V
							500	800	265	100	165	SZ8066.2 .038 x 100V
							500	800	315	125	190	SZ8066.2 .038 x 125V
50	30	G1/8	seitlich	141			1000	1420	80	5	75	SZ8066.2 .050 x 005V
50	30	G1/8	seitlich	141	M8	8	1000	1540	90	10	80	SZ8066.2 .050 x 010V
							1000	1600	100	15	85	SZ8066.2 .050 x 015V
							1000	1600	108	19	89	SZ8066.2 .050 x 019V
							1000	1600	120	25	95	SZ8066.2 .050 x 025V
							1000	1600	134	32	102	SZ8066.2 .050 x 032V
							1000	1600	146	38	108	SZ8066.2 .050 x 038V
							1000	1600	170	50	120	SZ8066.2 .050 x 050V
							1000	1600	196	63	133	SZ8066.2 .050 x 063V
							1000	1600	230	80	150	SZ8066.2 .050 x 080V
							1000	1600	270	100	170	SZ8066.2 .050 x 100V
							1000	1600	335	125	210	SZ8066.2 .050 x 125V
63	38	G1/8	seitlich	132			1500	2040	85	5	80	SZ8066.2 .063 x 005V
63	38	G1/8	seitlich	132	M8	8	1500	2310	95	10	85	SZ8066.2 .063 x 010V
							1500	2400	105	15	90	SZ8066.2 .063 x 015V
							1500	2400	113	19	94	SZ8066.2 .063 x 019V
							1500	2400	125	25	100	SZ8066.2 .063 x 025V
							1500	2400	139	32	107	SZ8066.2 .063 x 032V
							1500	2400	151	38	113	SZ8066.2 .063 x 038V
							1500	2400	175	50	125	SZ8066.2 .063 x 050V
							1500	2400	201	63	138	SZ8066.2 .063 x 063V

D	d	Anschluss- gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	M	H			N	Hub	L	Artikelnummer
							daN	daN				
63	38	G1/8	seitlich	132	M8	8	1500	2400	235	80	155	SZ8066.2 .063 x 080V
							1500	2400	280	100	180	SZ8066.2 .063 x 100V
							1500	2400	335	125	210	SZ8066.2 .063 x 125V
75	45	G1/8	seitlich	157	M8	8	2500	3375	85	5	80	SZ8066.2 .075 x 005V
75	45	G1/8	seitlich	157			2500	3825	95	10	85	SZ8066.2 .075 x 010V
							2500	4000	105	15	90	SZ8066.2 .075 x 015V
							2500	4000	113	19	94	SZ8066.2 .075 x 019V
							2500	4000	125	25	100	SZ8066.2 .075 x 025V
							2500	4000	139	32	107	SZ8066.2 .075 x 032V
							2500	4000	151	38	113	SZ8066.2 .075 x 038V
							2500	4000	175	50	125	SZ8066.2 .075 x 050V
							2500	4000	201	63	138	SZ8066.2 .075 x 063V
							2500	4000	235	80	155	SZ8066.2 .075 x 080V
2500	4000	275	100	175	SZ8066.2 .075 x 100V							
2500	4000	345	125	220	SZ8066.2 .075 x 125V							
95	55	G1/8	seitlich	168	M8	8	4000	5600	95	5	90	SZ8066.2 .095 x 005V
95	55	G1/8	seitlich	168			4000	6240	105	10	95	SZ8066.2 .095 x 010V
							4000	6400	115	15	100	SZ8066.2 .095 x 015V
							4000	6400	123	19	104	SZ8066.2 .095 x 019V
							4000	6400	135	25	110	SZ8066.2 .095 x 025V
							4000	6400	149	32	117	SZ8066.2 .095 x 032V
							4000	6400	161	38	123	SZ8066.2 .095 x 038V
							4000	6400	185	50	135	SZ8066.2 .095 x 050V
							4000	6400	211	63	148	SZ8066.2 .095 x 063V
							4000	6400	255	80	175	SZ8066.2 .095 x 080V
							4000	6400	305	100	205	SZ8066.2 .095 x 100V
4000	6400	365	125	240	SZ8066.2 .095 x 125V							



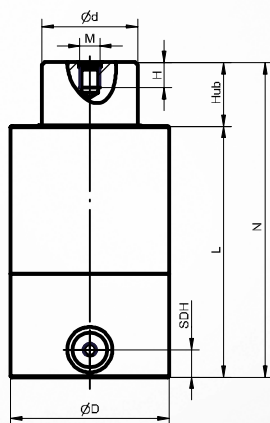
Gewinde-  
formen

Modul-  
systeme

Maschinen-  
elemente

Zubehör

## mit Berstsicherung



### Boden

Verbundboden; mit Berstsicherung

### Lieferung

erfolgt unbefüllt

### Berstsicherung

integriert

### Einbauhinweis



Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

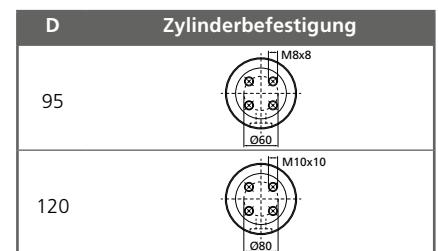
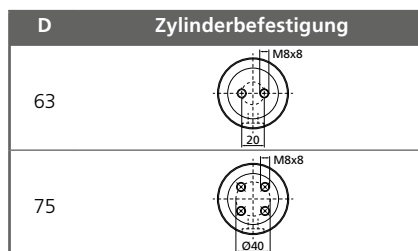
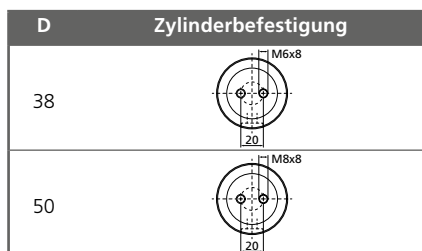
### Befüllung

erfolgt über Verbundsystem

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	M	H			N	Hub	L	Artikelnummer
							daN	daN				
38	22	G1/8	seitlich	131			500	700	75	5	70	SZ8066.2.038 x 005VB
38	22	G1/8	seitlich	131	M6	6	500	770	85	10	75	SZ8066.2.038 x 010VB
							500	800	95	15	80	SZ8066.2.038 x 015VB
							500	800	103	19	84	SZ8066.2.038 x 019VB
							500	800	115	25	90	SZ8066.2.038 x 025VB
							500	800	129	32	97	SZ8066.2.038 x 032VB
							500	800	141	38	103	SZ8066.2.038 x 038VB
							500	800	165	50	115	SZ8066.2.038 x 050VB
							500	800	191	63	128	SZ8066.2.038 x 063VB
							500	800	225	80	145	SZ8066.2.038 x 080VB
							500	800	265	100	165	SZ8066.2.038 x 100VB
500	800	315	125	190	SZ8066.2.038 x 125VB							
50	30	G1/8	seitlich	141			1000	1420	80	5	75	SZ8066.2.050 x 005VB
50	30	G1/8	seitlich	141	M8	8	1000	1540	90	10	80	SZ8066.2.050 x 010VB
							1000	1600	100	15	85	SZ8066.2.050 x 015VB
							1000	1600	108	19	89	SZ8066.2.050 x 019VB
							1000	1600	120	25	95	SZ8066.2.050 x 025VB
							1000	1600	134	32	102	SZ8066.2.050 x 032VB
							1000	1600	146	38	108	SZ8066.2.050 x 038VB
							1000	1600	170	50	120	SZ8066.2.050 x 050VB
							1000	1600	196	63	133	SZ8066.2.050 x 063VB
							1000	1600	230	80	150	SZ8066.2.050 x 080VB
							1000	1600	270	100	170	SZ8066.2.050 x 100VB
1000	1600	335	125	210	SZ8066.2.050 x 125VB							
63	38	G1/8	seitlich	132			1500	2040	85	5	80	SZ8066.2.063 x 005VB
63	38	G1/8	seitlich	132	M8	8	1500	2310	95	10	85	SZ8066.2.063 x 010VB
							1500	2400	105	15	90	SZ8066.2.063 x 015VB
							1500	2400	113	19	94	SZ8066.2.063 x 019VB
							1500	2400	125	25	100	SZ8066.2.063 x 025VB
							1500	2400	139	32	107	SZ8066.2.063 x 032VB
							1500	2400	151	38	113	SZ8066.2.063 x 038VB
							1500	2400	175	50	125	SZ8066.2.063 x 050VB
							1500	2400	201	63	138	SZ8066.2.063 x 063VB

mit Berstsicherung

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	 daN	 daN	N	Hub	L	Artikelnummer
63	38	G1/8	seitlich	132	M8	8	1500	2400	235	80	155	SZ8066.2 .063 x 080VB
							1500	2400	280	100	180	SZ8066.2 .063 x 100VB
							1500	2400	335	125	210	SZ8066.2 .063 x 125VB
75	45	G1/8	seitlich	157	M8	8	2500	3375	85	5	80	SZ8066.2 .075 x 005VB
75	45	G1/8	seitlich	157			2500	3825	95	10	85	SZ8066.2 .075 x 010VB
							2500	4000	105	15	90	SZ8066.2 .075 x 015VB
							2500	4000	113	19	94	SZ8066.2 .075 x 019VB
							2500	4000	125	25	100	SZ8066.2 .075 x 025VB
							2500	4000	139	32	107	SZ8066.2 .075 x 032VB
							2500	4000	151	38	113	SZ8066.2 .075 x 038VB
							2500	4000	175	50	125	SZ8066.2 .075 x 050VB
							2500	4000	201	63	138	SZ8066.2 .075 x 063VB
							2500	4000	235	80	155	SZ8066.2 .075 x 080VB
2500	4000	275	100	175	SZ8066.2 .075 x 100VB							
2500	4000	345	125	220	SZ8066.2 .075 x 125VB							
95	55	G1/8	seitlich	168	M8	8	4000	5600	95	5	90	SZ8066.2 .095 x 005VB
95	55	G1/8	seitlich	168			4000	6240	105	10	95	SZ8066.2 .095 x 010VB
							4000	6400	115	15	100	SZ8066.2 .095 x 015VB
							4000	6400	123	19	104	SZ8066.2 .095 x 019VB
							4000	6400	135	25	110	SZ8066.2 .095 x 025VB
							4000	6400	149	32	117	SZ8066.2 .095 x 032VB
							4000	6400	161	38	123	SZ8066.2 .095 x 038VB
							4000	6400	185	50	135	SZ8066.2 .095 x 050VB
							4000	6400	211	63	148	SZ8066.2 .095 x 063VB
							4000	6400	255	80	175	SZ8066.2 .095 x 080VB
4000	6400	305	100	205	SZ8066.2 .095 x 100VB							
4000	6400	365	125	240	SZ8066.2 .095 x 125VB							
120	75	G1/8	seitlich	147	M8	8	6500	10400	145	25	120	SZ8066.2 .120 x 025VB
							6500	10400	171	38	133	SZ8066.2 .120 x 038VB
							6500	10400	195	50	145	SZ8066.2 .120 x 050VB
							6500	10400	221	63	158	SZ8066.2 .120 x 063VB
							6500	10400	260	80	180	SZ8066.2 .120 x 080VB
							6500	10400	310	100	210	SZ8066.2 .120 x 100VB
							6500	10400	370	125	245	SZ8066.2 .120 x 125VB
							6500	10400	450	160	290	SZ8066.2 .120 x 160VB
							6500	10400	540	200	340	SZ8066.2 .120 x 200VB
6500	10400	570	210	360	SZ8066.2 .120 x 210VB							



Gewinde-  
formen

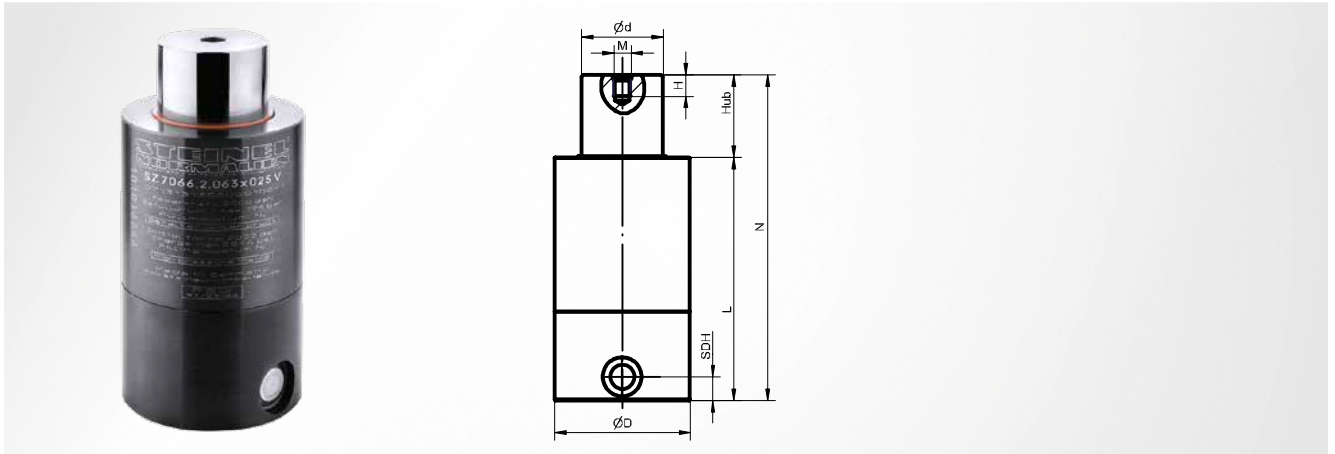
Modul-  
systeme

Maschinen-  
elemente

Zubehör

# SZ7066.2.V Verbundfeder

extra starke Ausführung



### Boden

Verbundboden

### Lieferung

erfolgt unbefüllt

### Berstsicherung

nicht vorhanden

### Einbauhinweis



Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

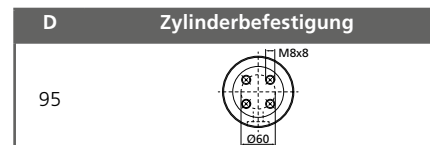
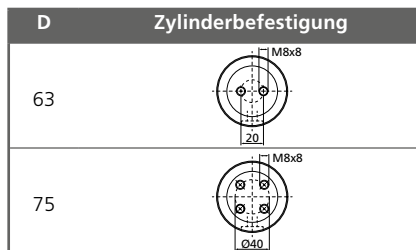
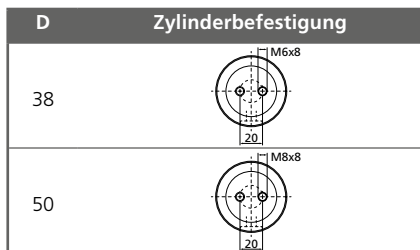
### Befüllung

erfolgt über Verbundsystem

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	daN		N	Hub	L	Artikelnummer
38	22	G1/8	seitlich	197	M6	6	750	1050	75	5	70	SZ7066.2 .038 x 005V
							750	1155	85	10	75	SZ7066.2 .038 x 010V
							750	1200	95	15	80	SZ7066.2 .038 x 015V
							750	1200	103	19	84	SZ7066.2 .038 x 019V
							750	1200	115	25	90	SZ7066.2 .038 x 025V
							750	1200	129	32	97	SZ7066.2 .038 x 032V
							750	1200	141	38	103	SZ7066.2 .038 x 038V
							750	1200	165	50	115	SZ7066.2 .038 x 050V
							750	1200	191	63	128	SZ7066.2 .038 x 063V
							750	1200	225	80	145	SZ7066.2 .038 x 080V
							750	1200	265	100	165	SZ7066.2 .038 x 100V
750	1200	315	125	190	SZ7066.2 .038 x 125V							
50	30	G1/8	seitlich	212	M8	8	1500	2130	80	5	75	SZ7066.2 .050 x 005V
							1500	2310	90	10	80	SZ7066.2 .050 x 010V
							1500	2400	100	15	85	SZ7066.2 .050 x 015V
							1500	2400	108	19	89	SZ7066.2 .050 x 019V
							1500	2400	120	25	95	SZ7066.2 .050 x 025V
							1500	2400	134	32	102	SZ7066.2 .050 x 032V
							1500	2400	146	38	108	SZ7066.2 .050 x 038V
							1500	2400	170	50	120	SZ7066.2 .050 x 050V
							1500	2400	196	63	133	SZ7066.2 .050 x 063V
							1500	2400	230	80	150	SZ7066.2 .050 x 080V
							1500	2400	270	100	170	SZ7066.2 .050 x 100V
							1500	2400	335	125	210	SZ7066.2 .050 x 125V
							63	38	G1/8	seitlich	176	M8
2000	3080	95	10	85	SZ7066.2 .063 x 010V							
2000	3200	105	15	90	SZ7066.2 .063 x 015V							
2000	3200	113	19	94	SZ7066.2 .063 x 019V							
2000	3200	125	25	100	SZ7066.2 .063 x 025V							
2000	3200	139	32	107	SZ7066.2 .063 x 032V							
2000	3200	151	38	113	SZ7066.2 .063 x 038V							
2000	3200	175	50	125	SZ7066.2 .063 x 050V							
2000	3200	201	63	138	SZ7066.2 .063 x 063V							

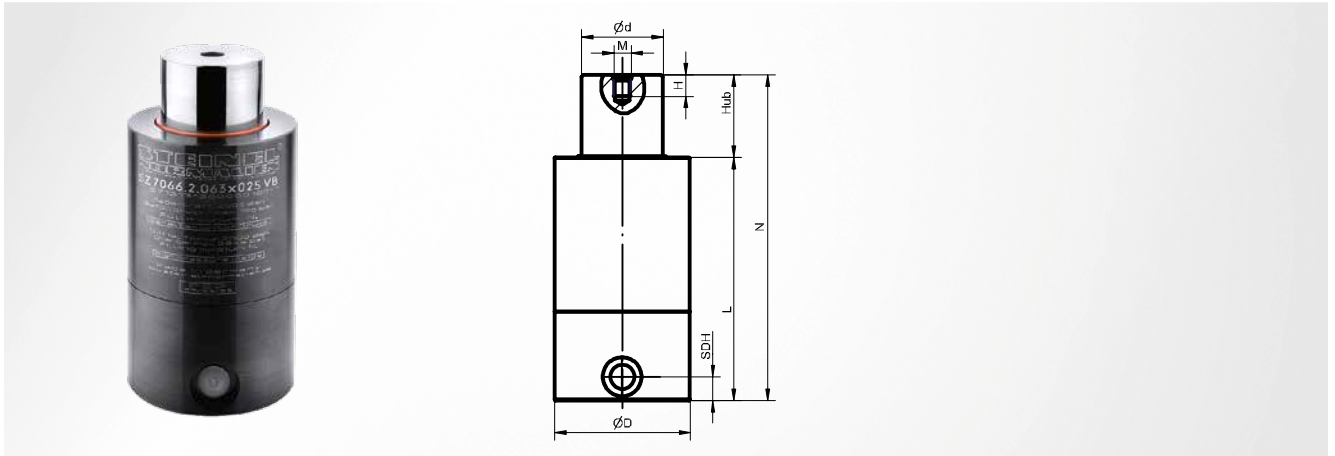
extra starke Ausführung

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	 daN	 daN	N	Hub	L	Artikelnummer
63	38	G1/8	seitlich	176	M8	8	2000	3200	235	80	155	SZ7066.2 .063 x 080V
							2000	3200	280	100	180	SZ7066.2 .063 x 100V
							2000	3200	335	125	210	SZ7066.2 .063 x 125V
75	45	G1/8	seitlich	189	M8	8	3000	4050	85	5	80	SZ7066.2 .075 x 005V
							3000	4590	95	10	85	SZ7066.2 .075 x 010V
							3000	4800	105	15	90	SZ7066.2 .075 x 015V
							3000	4800	113	19	94	SZ7066.2 .075 x 019V
							3000	4800	125	25	100	SZ7066.2 .075 x 025V
							3000	4800	139	32	107	SZ7066.2 .075 x 032V
							3000	4800	151	38	113	SZ7066.2 .075 x 038V
							3000	4800	175	50	125	SZ7066.2 .075 x 050V
							3000	4800	201	63	138	SZ7066.2 .075 x 063V
							3000	4800	235	80	155	SZ7066.2 .075 x 080V
							3000	4800	275	100	175	SZ7066.2 .075 x 100V
							3000	4800	345	125	220	SZ7066.2 .075 x 125V
95	55	G1/8	seitlich	210	M8	8	5000	7000	95	5	90	SZ7066.2 .095 x 005V
							5000	7800	105	10	95	SZ7066.2 .095 x 010V
							5000	8000	115	15	100	SZ7066.2 .095 x 015V
							5000	8000	123	19	104	SZ7066.2 .095 x 019V
							5000	8000	135	25	110	SZ7066.2 .095 x 025V
							5000	8000	149	32	117	SZ7066.2 .095 x 032V
							5000	8000	161	38	123	SZ7066.2 .095 x 038V
							5000	8000	185	50	135	SZ7066.2 .095 x 050V
							5000	8000	211	63	148	SZ7066.2 .095 x 063V
							5000	8000	255	80	175	SZ7066.2 .095 x 080V
							5000	8000	305	100	205	SZ7066.2 .095 x 100V
							5000	8000	365	125	240	SZ7066.2 .095 x 125V



# SZ7066.2.VB Verbundfeder

extra starke Ausführung, mit Berstsicherung



### Boden

Verbundboden; mit Berstsicherung

### Lieferung

erfolgt unbefüllt

### Berstsicherung

integriert

### Einbauhinweis



Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

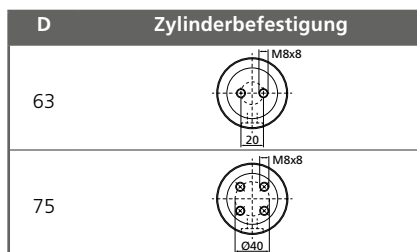
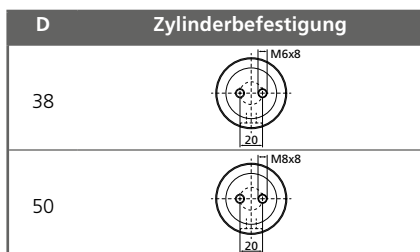
### Befüllung

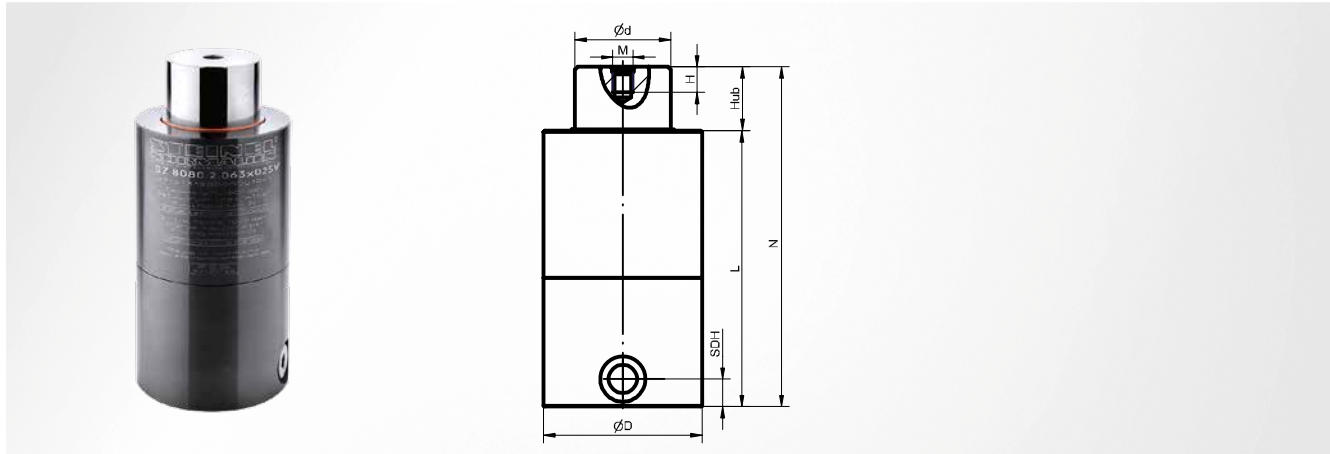
erfolgt über Verbundsystem

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	daN		N	Hub	L	Artikelnummer
38	22	G1/8	seitlich	197	M6	6	750	1050	75	5	70	SZ7066.2 .038 x 005VB
							750	1155	85	10	75	SZ7066.2 .038 x 010VB
							750	1200	95	15	80	SZ7066.2 .038 x 015VB
							750	1200	103	19	84	SZ7066.2 .038 x 019VB
							750	1200	115	25	90	SZ7066.2 .038 x 025VB
							750	1200	129	32	97	SZ7066.2 .038 x 032VB
							750	1200	141	38	103	SZ7066.2 .038 x 038VB
							750	1200	165	50	115	SZ7066.2 .038 x 050VB
							750	1200	191	63	128	SZ7066.2 .038 x 063VB
							750	1200	225	80	145	SZ7066.2 .038 x 080VB
							750	1200	265	100	165	SZ7066.2 .038 x 100VB
750	1200	315	125	190	SZ7066.2 .038 x 125VB							
50	30	G1/8	seitlich	212	M8	8	1500	2130	80	5	75	SZ7066.2 .050 x 005VB
							1500	2310	90	10	80	SZ7066.2 .050 x 010VB
							1500	2400	100	15	85	SZ7066.2 .050 x 015VB
							1500	2400	108	19	89	SZ7066.2 .050 x 019VB
							1500	2400	120	25	95	SZ7066.2 .050 x 025VB
							1500	2400	134	32	102	SZ7066.2 .050 x 032VB
							1500	2400	146	38	108	SZ7066.2 .050 x 038VB
							1500	2400	170	50	120	SZ7066.2 .050 x 050VB
							1500	2400	196	63	133	SZ7066.2 .050 x 063VB
							1500	2400	230	80	150	SZ7066.2 .050 x 080VB
							1500	2400	270	100	170	SZ7066.2 .050 x 100VB
1500	2400	335	125	210	SZ7066.2 .050 x 125VB							
63	38	G1/8	seitlich	176	M8	8	2000	2720	85	5	80	SZ7066.2 .063 x 005VB
							2000	3080	95	10	85	SZ7066.2 .063 x 010VB
							2000	3200	105	15	90	SZ7066.2 .063 x 015VB
							2000	3200	113	19	94	SZ7066.2 .063 x 019VB
							2000	3200	125	25	100	SZ7066.2 .063 x 025VB
							2000	3200	139	32	107	SZ7066.2 .063 x 032VB
							2000	3200	151	38	113	SZ7066.2 .063 x 038VB
							2000	3200	175	50	125	SZ7066.2 .063 x 050VB
							2000	3200	201	63	138	SZ7066.2 .063 x 063VB

extra starke Ausführung, mit Berstsicherung

D	d	Füllgewinde	Position Füllgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	 daN	 daN	N	Hub	L	Artikelnummer
63	38	G1/8	seitlich	176	M8	8	2000	3200	235	80	155	SZ7066.2 .063 x 080VB
							2000	3200	280	100	180	SZ7066.2 .063 x 100VB
							2000	3200	335	125	210	SZ7066.2 .063 x 125VB
75	45	G1/8	seitlich	189	M8	8	3000	4050	85	5	80	SZ7066.2 .075 x 005VB
							3000	4590	95	10	85	SZ7066.2 .075 x 010VB
							3000	4800	105	15	90	SZ7066.2 .075 x 015VB
							3000	4800	113	19	94	SZ7066.2 .075 x 019VB
							3000	4800	125	25	100	SZ7066.2 .075 x 025VB
							3000	4800	139	32	107	SZ7066.2 .075 x 032VB
							3000	4800	151	38	113	SZ7066.2 .075 x 038VB
							3000	4800	175	50	125	SZ7066.2 .075 x 050VB
							3000	4800	201	63	138	SZ7066.2 .075 x 063VB
							3000	4800	235	80	155	SZ7066.2 .075 x 080VB
							3000	4800	275	100	175	SZ7066.2 .075 x 100VB
95	55	G1/8	seitlich	210	M8	8	5000	7000	95	5	90	SZ7066.2 .095 x 005VB
							5000	7800	105	10	95	SZ7066.2 .095 x 010VB
							5000	8000	115	15	100	SZ7066.2 .095 x 015VB
							5000	8000	123	19	104	SZ7066.2 .095 x 019VB
							5000	8000	135	25	110	SZ7066.2 .095 x 025VB
							5000	8000	149	32	117	SZ7066.2 .095 x 032VB
							5000	8000	161	38	123	SZ7066.2 .095 x 038VB
							5000	8000	185	50	135	SZ7066.2 .095 x 050VB
							5000	8000	211	63	148	SZ7066.2 .095 x 063VB
							5000	8000	255	80	175	SZ7066.2 .095 x 080VB
							5000	8000	305	100	205	SZ7066.2 .095 x 100VB
						5000	8000	365	125	240	SZ7066.2 .095 x 125VB	





### Boden

Verbundboden

### Lieferung

erfolgt unbefüllt

### Berstsicherung

nicht vorhanden

### Einbauhinweis

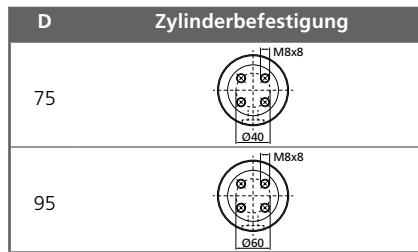
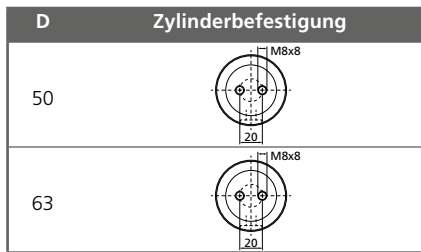
Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

### Befüllung

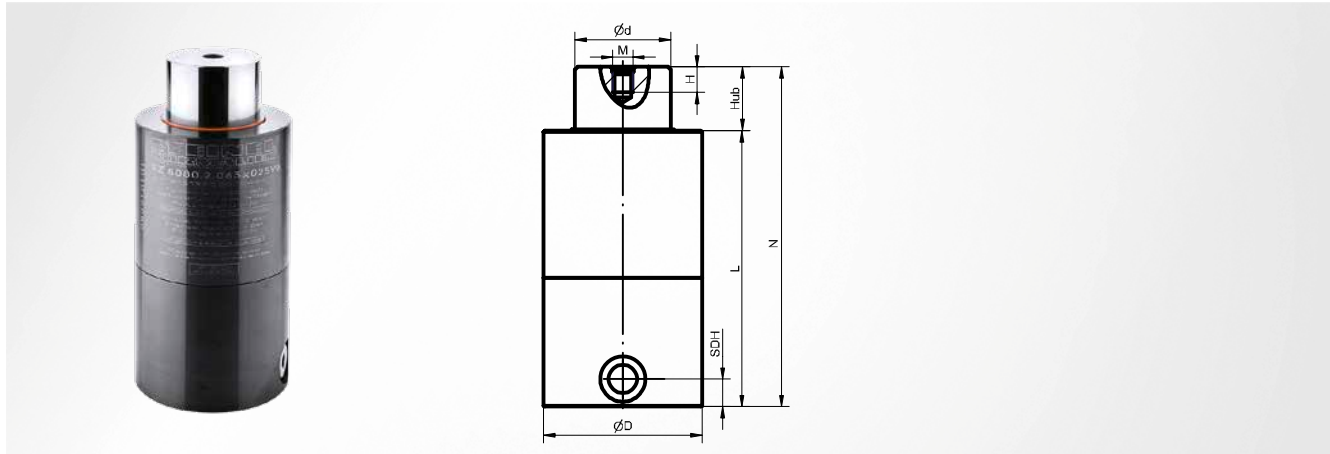
erfolgt über Verbundsystem

D	d	Anschluss-gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	M	H			N	Hub	L	Artikelnummer
							daN	daN				
50	30	G1/8	seitlich	141			1000	1420	95	5	90	SZ8080.2. <b>.050 x 005V</b>
50	30	G1/8	seitlich	141	M8	8	1000	1540	105	10	95	SZ8080.2. <b>.050 x 010V</b>
							1000	1600	115	15	100	SZ8080.2. <b>.050 x 015V</b>
							1000	1600	123	19	104	SZ8080.2. <b>.050 x 019V</b>
							1000	1600	135	25	110	SZ8080.2. <b>.050 x 025V</b>
							1000	1600	149	32	117	SZ8080.2. <b>.050 x 032V</b>
							1000	1600	161	38	123	SZ8080.2. <b>.050 x 038V</b>
							1000	1600	185	50	135	SZ8080.2. <b>.050 x 050V</b>
							1000	1600	211	63	148	SZ8080.2. <b>.050 x 063V</b>
							1000	1600	245	80	165	SZ8080.2. <b>.050 x 080V</b>
							1000	1600	295	100	195	SZ8080.2. <b>.050 x 100V</b>
							1000	1600	345	125	220	SZ8080.2. <b>.050 x 125V</b>
63	38	G1/8	seitlich	132			1500	2040	95	5	90	SZ8080.2. <b>.063 x 005V</b>
63	38	G1/8	seitlich	132	M8	8	1500	2310	105	10	95	SZ8080.2. <b>.063 x 010V</b>
							1500	2400	115	15	100	SZ8080.2. <b>.063 x 015V</b>
							1500	2400	123	19	104	SZ8080.2. <b>.063 x 019V</b>
							1500	2400	135	25	110	SZ8080.2. <b>.063 x 025V</b>
							1500	2400	149	32	117	SZ8080.2. <b>.063 x 032V</b>
							1500	2400	161	38	123	SZ8080.2. <b>.063 x 038V</b>
							1500	2400	185	50	135	SZ8080.2. <b>.063 x 050V</b>
							1500	2400	211	63	148	SZ8080.2. <b>.063 x 063V</b>
							1500	2400	245	80	165	SZ8080.2. <b>.063 x 080V</b>
							1500	2400	285	100	185	SZ8080.2. <b>.063 x 100V</b>
							1500	2400	345	125	220	SZ8080.2. <b>.063 x 125V</b>
75	45	G1/8	seitlich	157			2500	3375	105	5	100	SZ8080.2. <b>.075 x 005V</b>
75	45	G1/8	seitlich	157	M8	8	2500	3825	115	10	105	SZ8080.2. <b>.075 x 010V</b>
							2500	4000	125	15	110	SZ8080.2. <b>.075 x 015V</b>
							2500	4000	133	19	114	SZ8080.2. <b>.075 x 019V</b>
							2500	4000	145	25	120	SZ8080.2. <b>.075 x 025V</b>
							2500	4000	159	32	127	SZ8080.2. <b>.075 x 032V</b>
							2500	4000	171	38	133	SZ8080.2. <b>.075 x 038V</b>
							2500	4000	195	50	145	SZ8080.2. <b>.075 x 050V</b>
							2500	4000	221	63	158	SZ8080.2. <b>.075 x 063V</b>

D	d	Anschluss- gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	daN		N	Hub	L	Artikelnummer
75	45	G1/8	seitlich	157	M8	8			255	80	175	SZ8080.2 .075 x 080V
									300	100	200	SZ8080.2 .075 x 100V
									350	125	225	SZ8080.2 .075 x 125V
95	55	G1/8	seitlich	168	M8	8			115	5	110	SZ8080.2 .095 x 005V
95	55	G1/8	seitlich	168					125	10	115	SZ8080.2 .095 x 010V
									135	15	120	SZ8080.2 .095 x 015V
									143	19	124	SZ8080.2 .095 x 019V
									155	25	130	SZ8080.2 .095 x 025V
									169	32	137	SZ8080.2 .095 x 032V
									180	38	142	SZ8080.2 .095 x 038V
									205	50	155	SZ8080.2 .095 x 050V
									231	63	168	SZ8080.2 .095 x 063V
									270	80	190	SZ8080.2 .095 x 080V
		310	100	210	SZ8080.2 .095 x 100V							
		370	125	245	SZ8080.2 .095 x 125V							



## mit Berstsicherung



### Boden

Verbundboden; mit Berstsicherung

### Lieferung

erfolgt unbefüllt

### Berstsicherung

integriert

### Einbauhinweis

Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

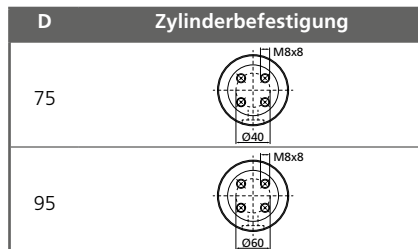
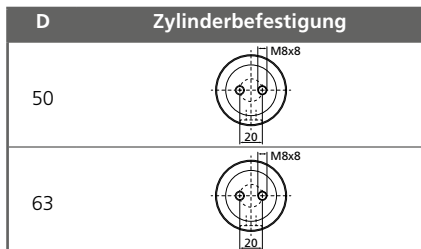
### Befüllung

erfolgt über Verbundsystem

D	d	Anschluss- gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	M	H			N	Hub	L	Artikelnummer
							daN	daN				
50	30	G1/8	seitlich	141			1000	1420	95	5	90	SZ8080.2 .050 x 005VB
50	30	G1/8	seitlich	141	M8	8	1000	1540	105	10	95	SZ8080.2 .050 x 010VB
							1000	1600	115	15	100	SZ8080.2 .050 x 015VB
							1000	1600	123	19	104	SZ8080.2 .050 x 019VB
							1000	1600	135	25	110	SZ8080.2 .050 x 025VB
							1000	1600	149	32	117	SZ8080.2 .050 x 032VB
							1000	1600	161	38	123	SZ8080.2 .050 x 038VB
							1000	1600	185	50	135	SZ8080.2 .050 x 050VB
							1000	1600	211	63	148	SZ8080.2 .050 x 063VB
							1000	1600	245	80	165	SZ8080.2 .050 x 080VB
							1000	1600	295	100	195	SZ8080.2 .050 x 100VB
							1000	1600	345	125	220	SZ8080.2 .050 x 125VB
63	38	G1/8	seitlich	132			1500	2040	95	5	90	SZ8080.2 .063 x 005VB
63	38	G1/8	seitlich	132	M8	8	1500	2310	105	10	95	SZ8080.2 .063 x 010VB
							1500	2400	115	15	100	SZ8080.2 .063 x 015VB
							1500	2400	123	19	104	SZ8080.2 .063 x 019VB
							1500	2400	135	25	110	SZ8080.2 .063 x 025VB
							1500	2400	149	32	117	SZ8080.2 .063 x 032VB
							1500	2400	161	38	123	SZ8080.2 .063 x 038VB
							1500	2400	185	50	135	SZ8080.2 .063 x 050VB
							1500	2400	211	63	148	SZ8080.2 .063 x 063VB
							1500	2400	245	80	165	SZ8080.2 .063 x 080VB
							1500	2400	285	100	185	SZ8080.2 .063 x 100VB
							1500	2400	345	125	220	SZ8080.2 .063 x 125VB
75	45	G1/8	seitlich	157			2500	3375	105	5	100	SZ8080.2 .075 x 005VB
75	45	G1/8	seitlich	157	M8	8	2500	3825	115	10	105	SZ8080.2 .075 x 010VB
							2500	4000	125	15	110	SZ8080.2 .075 x 015VB
							2500	4000	133	19	114	SZ8080.2 .075 x 019VB
							2500	4000	145	25	120	SZ8080.2 .075 x 025VB
							2500	4000	159	32	127	SZ8080.2 .075 x 032VB
							2500	4000	171	38	133	SZ8080.2 .075 x 038VB
							2500	4000	195	50	145	SZ8080.2 .075 x 050VB
							2500	4000	221	63	158	SZ8080.2 .075 x 063VB

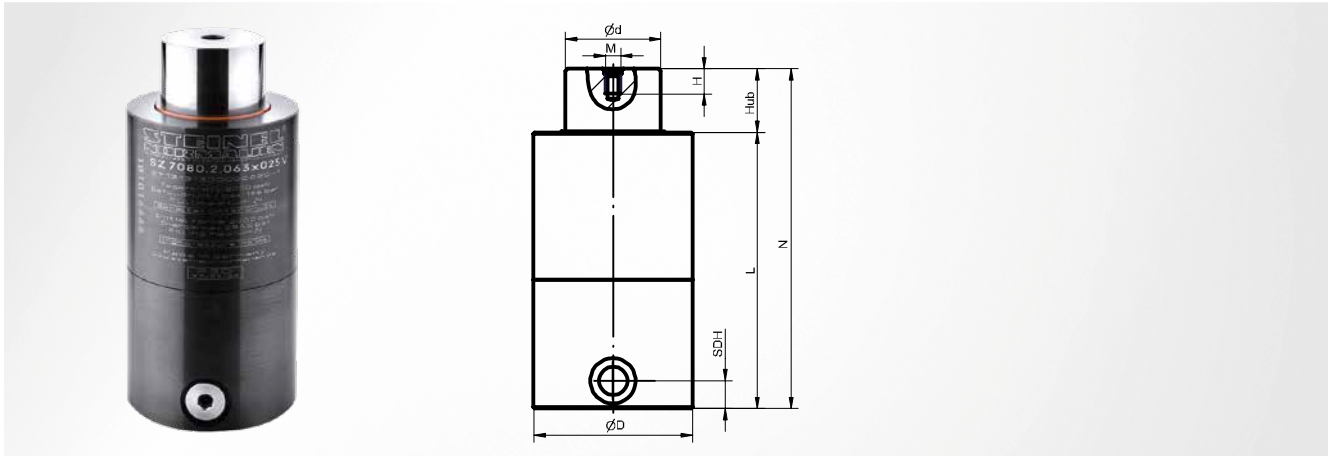
## mit Berstsicherung

D	d	Anschluss- gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	daN		N	Hub	L	Artikelnummer			
75	45	G1/8	seitlich	157	M8	8			255	80	175	SZ8080.2 <b>.075 x 080VB</b>			
							2500	4000				300	100	200	SZ8080.2 <b>.075 x 100VB</b>
							2500	4000				350	125	225	SZ8080.2 <b>.075 x 125VB</b>
95	55	G1/8	seitlich	168			4000	5600	115	5	110	SZ8080.2 <b>.095 x 005VB</b>			
95	55	G1/8	seitlich	168	M8	8	4000	6240	125	10	115	SZ8080.2 <b>.095 x 010VB</b>			
							4000	6400	135	15	120	SZ8080.2 <b>.095 x 015VB</b>			
							4000	6400	143	19	124	SZ8080.2 <b>.095 x 019VB</b>			
							4000	6400	155	25	130	SZ8080.2 <b>.095 x 025VB</b>			
							4000	6400	169	32	137	SZ8080.2 <b>.095 x 032VB</b>			
							4000	6400	180	38	142	SZ8080.2 <b>.095 x 038VB</b>			
							4000	6400	205	50	155	SZ8080.2 <b>.095 x 050VB</b>			
							4000	6400	231	63	168	SZ8080.2 <b>.095 x 063VB</b>			
							4000	6400	270	80	190	SZ8080.2 <b>.095 x 080VB</b>			
							4000	6400	310	100	210	SZ8080.2 <b>.095 x 100VB</b>			
						4000	6400	370	125	245	SZ8080.2 <b>.095 x 125VB</b>				



# SZ7080.2.V Verbundfeder

extra starke Ausführung



### Boden

Verbundboden

### Lieferung

erfolgt unbefüllt

### Berstsicherung

nicht vorhanden

### Einbauhinweis

Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm

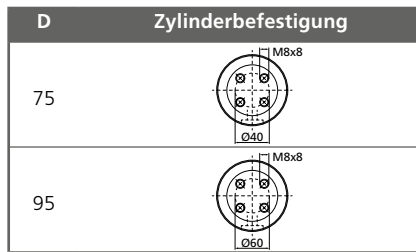
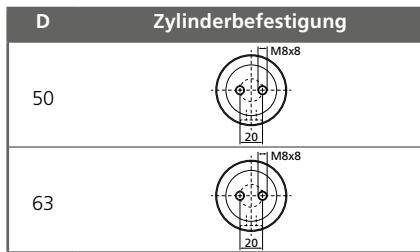
### Befüllung

erfolgt über Verbundsystem

D	d	Anschluss-gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	M	H			N	Hub	L	Artikelnummer
							daN	daN				
50	30	G1/8	seitlich	212	M8	8	1500	2130	95	5	90	SZ7080.2 .050 x 005V
							1500	2310	105	10	95	SZ7080.2 .050 x 010V
							1500	2400	115	15	100	SZ7080.2 .050 x 015V
							1500	2400	123	19	104	SZ7080.2 .050 x 019V
							1500	2400	135	25	110	SZ7080.2 .050 x 025V
							1500	2400	149	32	117	SZ7080.2 .050 x 032V
							1500	2400	161	38	123	SZ7080.2 .050 x 038V
							1500	2400	185	50	135	SZ7080.2 .050 x 050V
							1500	2400	211	63	148	SZ7080.2 .050 x 063V
							1500	2400	245	80	165	SZ7080.2 .050 x 080V
							1500	2400	295	100	195	SZ7080.2 .050 x 100V
							1500	2400	345	125	220	SZ7080.2 .050 x 125V
63	38	G1/8	seitlich	176	M8	8	2000	2720	95	5	90	SZ7080.2 .063 x 005V
							2000	3080	105	10	95	SZ7080.2 .063 x 010V
							2000	3200	115	15	100	SZ7080.2 .063 x 015V
							2000	3200	123	19	104	SZ7080.2 .063 x 019V
							2000	3200	135	25	110	SZ7080.2 .063 x 025V
							2000	3200	149	32	117	SZ7080.2 .063 x 032V
							2000	3200	161	38	123	SZ7080.2 .063 x 038V
							2000	3200	185	50	135	SZ7080.2 .063 x 050V
							2000	3200	211	63	148	SZ7080.2 .063 x 063V
							2000	3200	245	80	165	SZ7080.2 .063 x 080V
							2000	3200	285	100	185	SZ7080.2 .063 x 100V
							2000	3200	345	125	220	SZ7080.2 .063 x 125V
75	45	G1/8	seitlich	189	M8	8	3000	4050	105	5	100	SZ7080.2 .075 x 005V
							3000	4590	115	10	105	SZ7080.2 .075 x 010V
							3000	4800	125	15	110	SZ7080.2 .075 x 015V
							3000	4800	133	19	114	SZ7080.2 .075 x 019V
							3000	4800	145	25	120	SZ7080.2 .075 x 025V
							3000	4800	159	32	127	SZ7080.2 .075 x 032V
							3000	4800	171	38	133	SZ7080.2 .075 x 038V
							3000	4800	195	50	145	SZ7080.2 .075 x 050V
							3000	4800	221	63	158	SZ7080.2 .075 x 063V

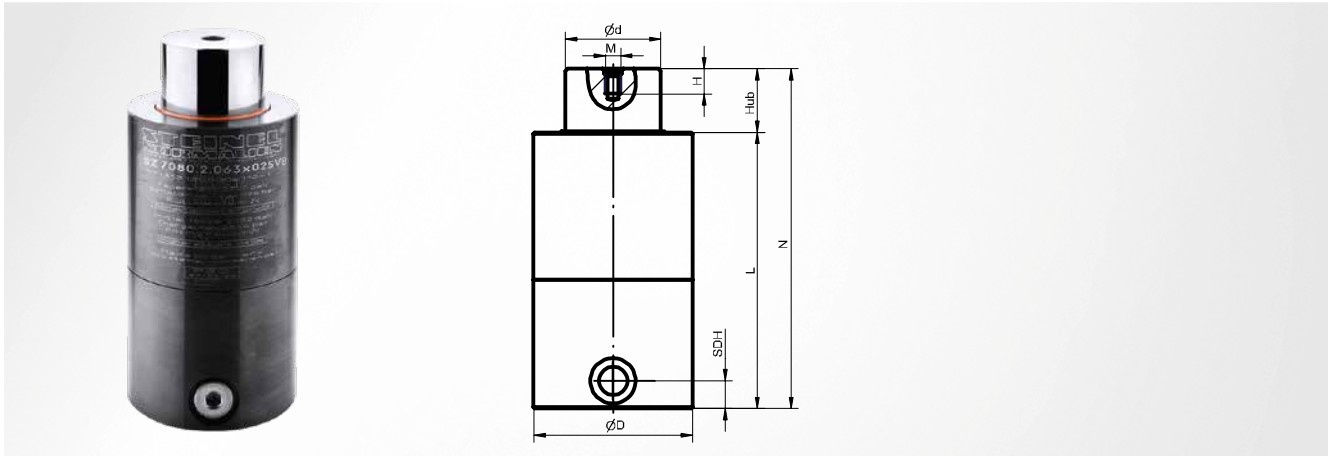
extra starke Ausführung

D	d	Anschluss- gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	daN		N	Hub	L	Artikelnummer			
75	45	G1/8	seitlich	189	M8	8			255	80	175	SZ7080.2 <b>.075 x 080V</b>			
												300	100	200	SZ7080.2 <b>.075 x 100V</b>
												350	125	225	SZ7080.2 <b>.075 x 125V</b>
95	55	G1/8	seitlich	210	M8	8			115	5	110	SZ7080.2 <b>.095 x 005V</b>			
												125	10	115	SZ7080.2 <b>.095 x 010V</b>
												135	15	120	SZ7080.2 <b>.095 x 015V</b>
												143	19	124	SZ7080.2 <b>.095 x 019V</b>
												155	25	130	SZ7080.2 <b>.095 x 025V</b>
												169	32	137	SZ7080.2 <b>.095 x 032V</b>
												180	38	142	SZ7080.2 <b>.095 x 038V</b>
												205	50	155	SZ7080.2 <b>.095 x 050V</b>
												231	63	168	SZ7080.2 <b>.095 x 063V</b>
												270	80	190	SZ7080.2 <b>.095 x 080V</b>
												310	100	210	SZ7080.2 <b>.095 x 100V</b>
												370	125	245	SZ7080.2 <b>.095 x 125V</b>



# SZ7080.2.VB Verbundfeder

extra starke Ausführung, mit Berstsicherung



**Boden**

Verbundboden; mit Berstsicherung

**Lieferung**

erfolgt unbefüllt

**Berstsicherung**

integriert

**Einbauhinweis**

Feder ist vorbereitet für einen seitlichen Anschluss an G1/8 Einschraubverschraubungen; Befüllung erfolgt über die angeschlossene Kontrollarmatur; SDH = Höhe des seitlichen Anschlusses entspricht 11 mm



**Befüllung**

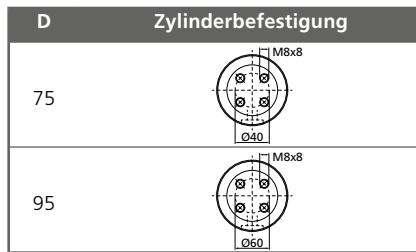
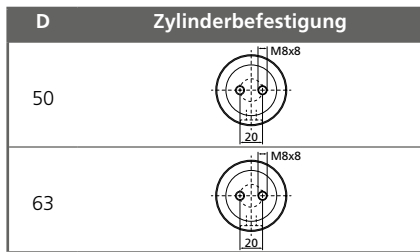
erfolgt über Verbundsystem

D	d	Anschluss-gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	daN		N	Hub	L	Artikelnummer
50	30	G1/8	seitlich	212	M8	8	1500	2130	95	5	90	SZ7080.2 .050 x 005VB
							1500	2310	105	10	95	SZ7080.2 .050 x 010VB
							1500	2400	115	15	100	SZ7080.2 .050 x 015VB
							1500	2400	123	19	104	SZ7080.2 .050 x 019VB
							1500	2400	135	25	110	SZ7080.2 .050 x 025VB
							1500	2400	149	32	117	SZ7080.2 .050 x 032VB
							1500	2400	161	38	123	SZ7080.2 .050 x 038VB
							1500	2400	185	50	135	SZ7080.2 .050 x 050VB
							1500	2400	211	63	148	SZ7080.2 .050 x 063VB
							1500	2400	245	80	165	SZ7080.2 .050 x 080VB
							1500	2400	295	100	195	SZ7080.2 .050 x 100VB
							1500	2400	345	125	220	SZ7080.2 .050 x 125VB
							63	38	G1/8	seitlich	176	M8
2000	3080	105	10	95	SZ7080.2 .063 x 010VB							
2000	3200	115	15	100	SZ7080.2 .063 x 015VB							
2000	3200	123	19	104	SZ7080.2 .063 x 019VB							
2000	3200	135	25	110	SZ7080.2 .063 x 025VB							
2000	3200	149	32	117	SZ7080.2 .063 x 032VB							
2000	3200	161	38	123	SZ7080.2 .063 x 038VB							
2000	3200	185	50	135	SZ7080.2 .063 x 050VB							
2000	3200	211	63	148	SZ7080.2 .063 x 063VB							
2000	3200	245	80	165	SZ7080.2 .063 x 080VB							
2000	3200	285	100	185	SZ7080.2 .063 x 100VB							
2000	3200	345	125	220	SZ7080.2 .063 x 125VB							
75	45	G1/8	seitlich	189	M8	8						
							3000	4590	115	10	105	SZ7080.2 .075 x 010VB
							3000	4800	125	15	110	SZ7080.2 .075 x 015VB
							3000	4800	133	19	114	SZ7080.2 .075 x 019VB
							3000	4800	145	25	120	SZ7080.2 .075 x 025VB
							3000	4800	159	32	127	SZ7080.2 .075 x 032VB
							3000	4800	171	38	133	SZ7080.2 .075 x 038VB
							3000	4800	195	50	145	SZ7080.2 .075 x 050VB
							3000	4800	221	63	158	SZ7080.2 .075 x 063VB

# SZ7080.2.VB Verbundfeder

extra starke Ausführung, mit Berstsicherung

D	d	Anschluss- gewinde	Position Anschlussgewinde	Fülldruck max. bar	M	H	 daN	 daN	N	Hub	L	Artikelnummer
75	45	G1/8	seitlich	189	M8	8	3000	4800	255	80	175	SZ7080.2 .075 x 080VB
							3000	4800	300	100	200	SZ7080.2 .075 x 100VB
							3000	4800	350	125	225	SZ7080.2 .075 x 125VB
95	55	G1/8	seitlich	210	M8	8	5000	7000	115	5	110	SZ7080.2 .095 x 005VB
							5000	7800	125	10	115	SZ7080.2 .095 x 010VB
							5000	8000	135	15	120	SZ7080.2 .095 x 015VB
							5000	8000	143	19	124	SZ7080.2 .095 x 019VB
							5000	8000	155	25	130	SZ7080.2 .095 x 025VB
							5000	8000	169	32	137	SZ7080.2 .095 x 032VB
							5000	8000	180	38	142	SZ7080.2 .095 x 038VB
							5000	8000	205	50	155	SZ7080.2 .095 x 050VB
							5000	8000	231	63	168	SZ7080.2 .095 x 063VB
							5000	8000	270	80	190	SZ7080.2 .095 x 080VB
							5000	8000	310	100	210	SZ7080.2 .095 x 100VB
						5000	8000	370	125	245	SZ7080.2 .095 x 125VB	





## 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>

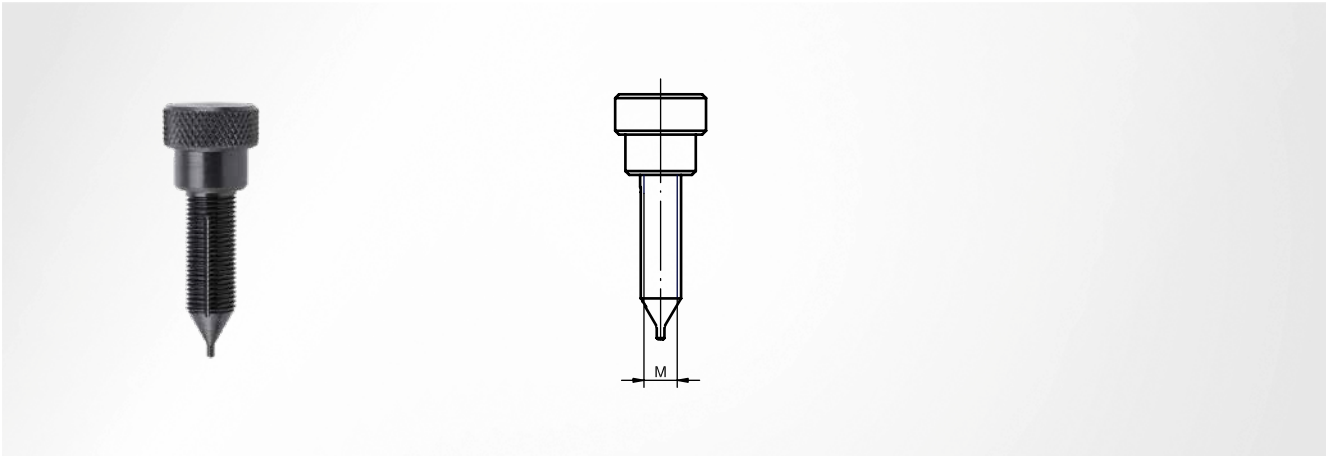
## SZ80855-1 Fülleinheit



## 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

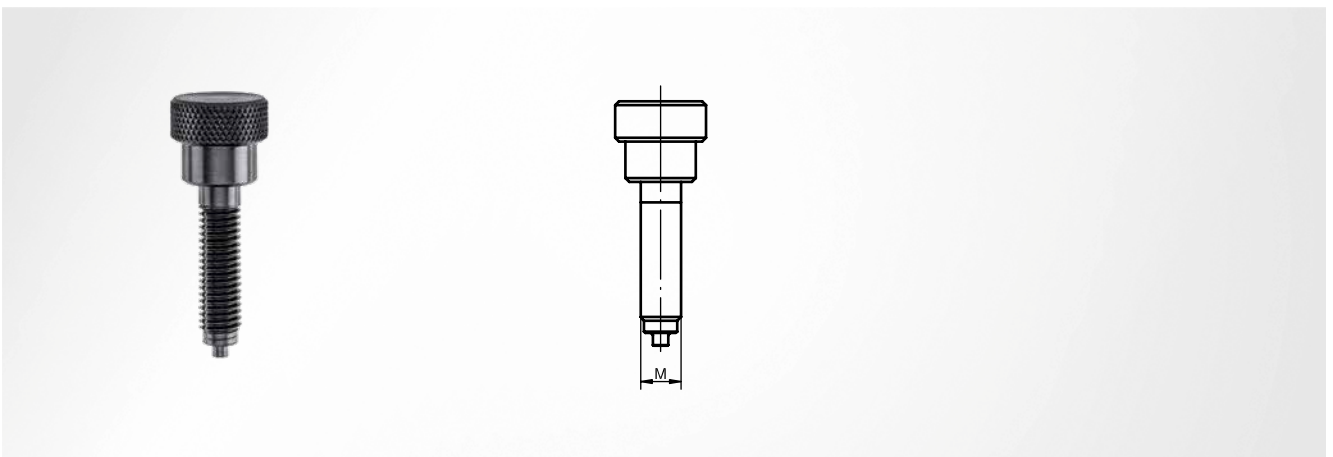
zur Entleerung der Gasdruckfeder vor der Demontage

M	Artikelnummer
M6	SZ7046 <b>3</b>
M8	SZ7046 <b>4</b>
M10	SZ7046 <b>5</b>

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

# SZ7046 Entladeschraube

für VG5 Ventil

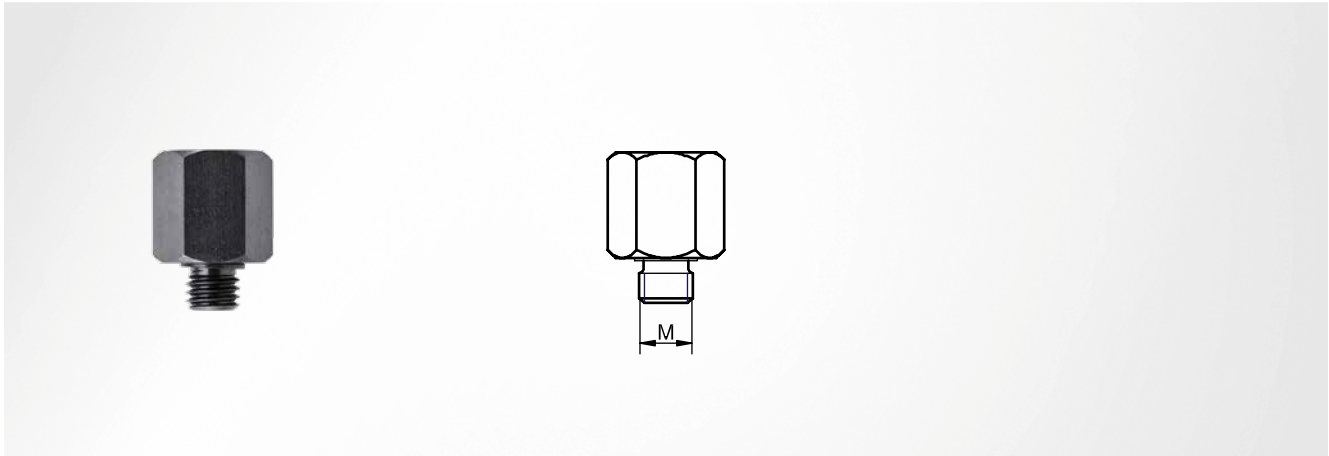


## Hinweis

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	SZ8063.1.032	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  
Regelgruppenschlauch 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

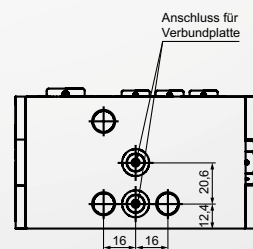
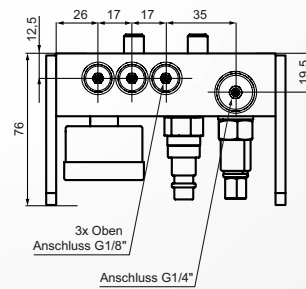
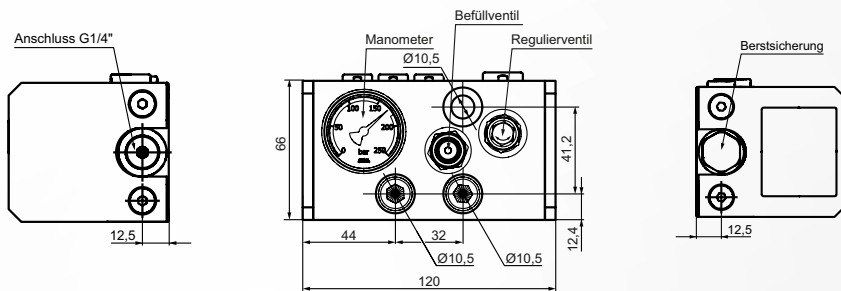
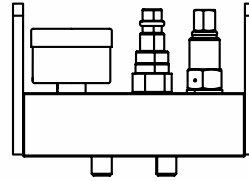
Messbereich daN	Artikelnummer
25-250	SZ8078 <b>00250</b>
100-1000	SZ8078 <b>01000</b>

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

# ST8845-01-01 Kontrollarmatur

**STEINEL®**

für Tankplatten, mit Berstsicherung, Standard



## Berstsicherung

integriert

## Berstdruck

180 bar

## Befestigungsschraube

2x M10 x 30

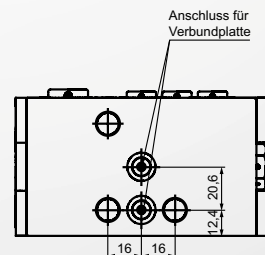
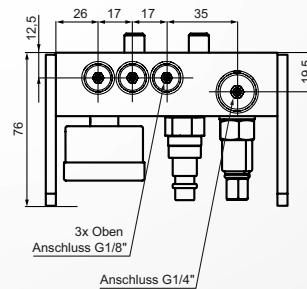
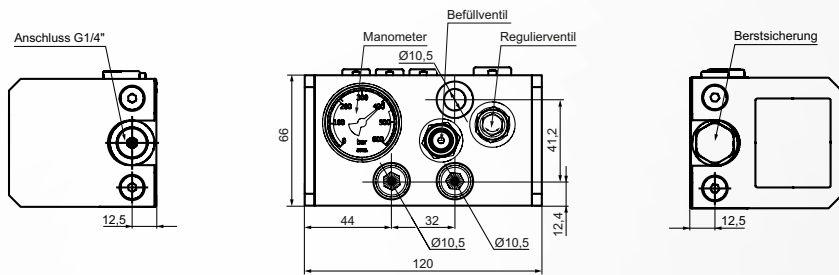
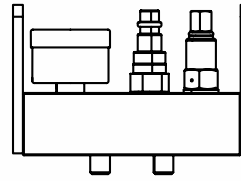
## Anschlüsse

3x G1/8"; 2x G1/4"; 2x vorbereitete Anschlüsse für Tankplatten (verschlossen); Anschluss für Druckwächter ST8845-DW250W2

## Artikelnummer

ST8845-01-01

für Verbundplatten, mit Berstsicherung, Standard



## Berstsicherung

integriert

## Berstdruck

450 bar

## Befestigungsschraube

2x M10 x 30

## Anschlüsse

3x G1/8"; 2x G1/4"; 2x vorbereitete Anschlüsse für Verbundplatten (verschlossen); Anschluss für Druckwächter ST8845-DW600W2

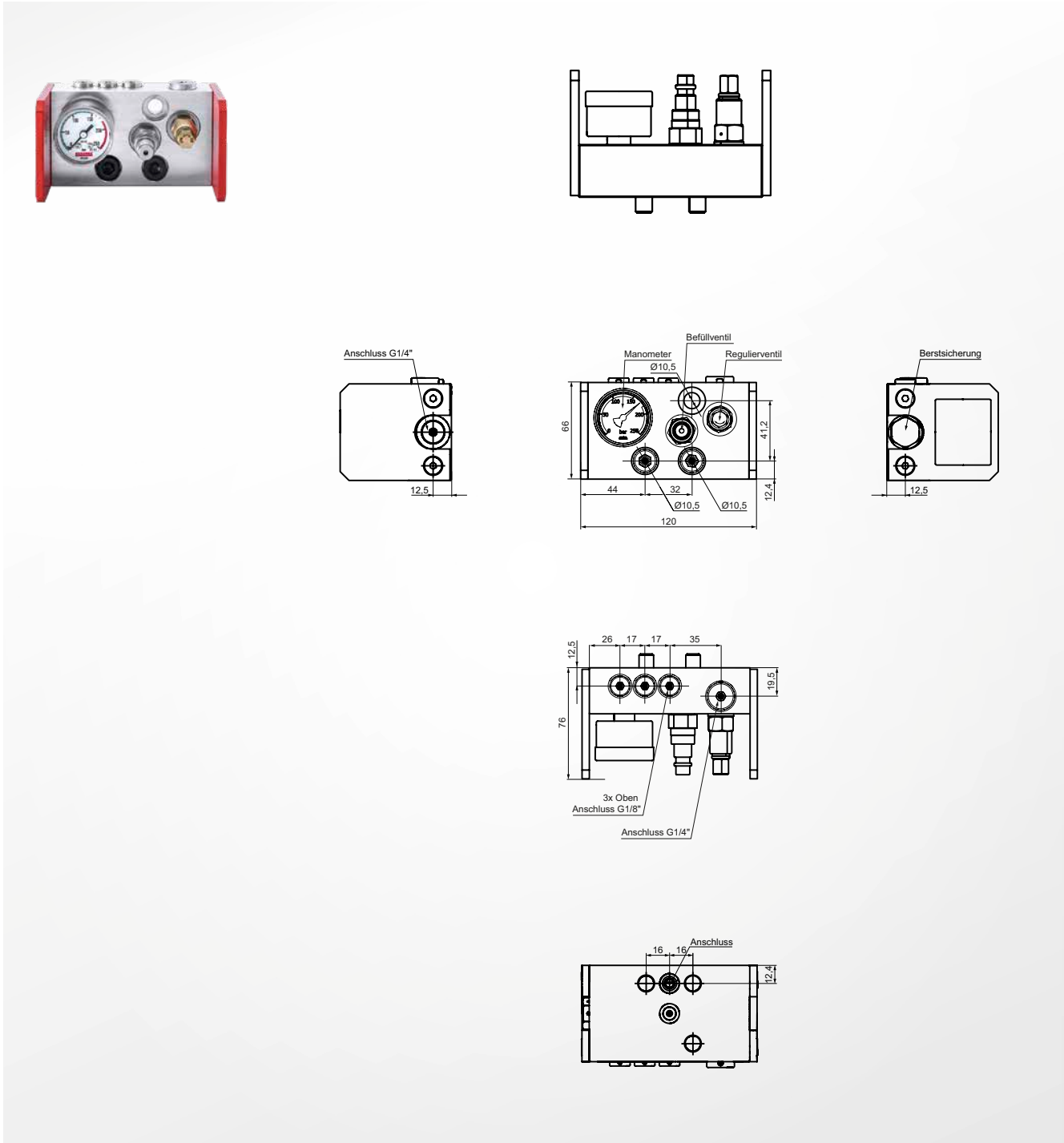
## Artikelnummer

ST8845-02-01

# ST8845-32-01 Kontrollarmatur

**STEINEL®**

32 mm, für Tankplatten, mit Berstsicherung, Standard



## Berstsicherung

integriert

## Berstdruck

180 bar

## Einbauhinweis

zum Anbau an Tankplatten = 32 mm

## Befestigungsschraube

2x M10 x 30

## Anschlüsse

3x G1/8"; 2x G1/4"; 2x vorbereiteter Anschluss für Tankplatten (1x unten offen); Anschluss für Druckwächter ST8845-DW250W2

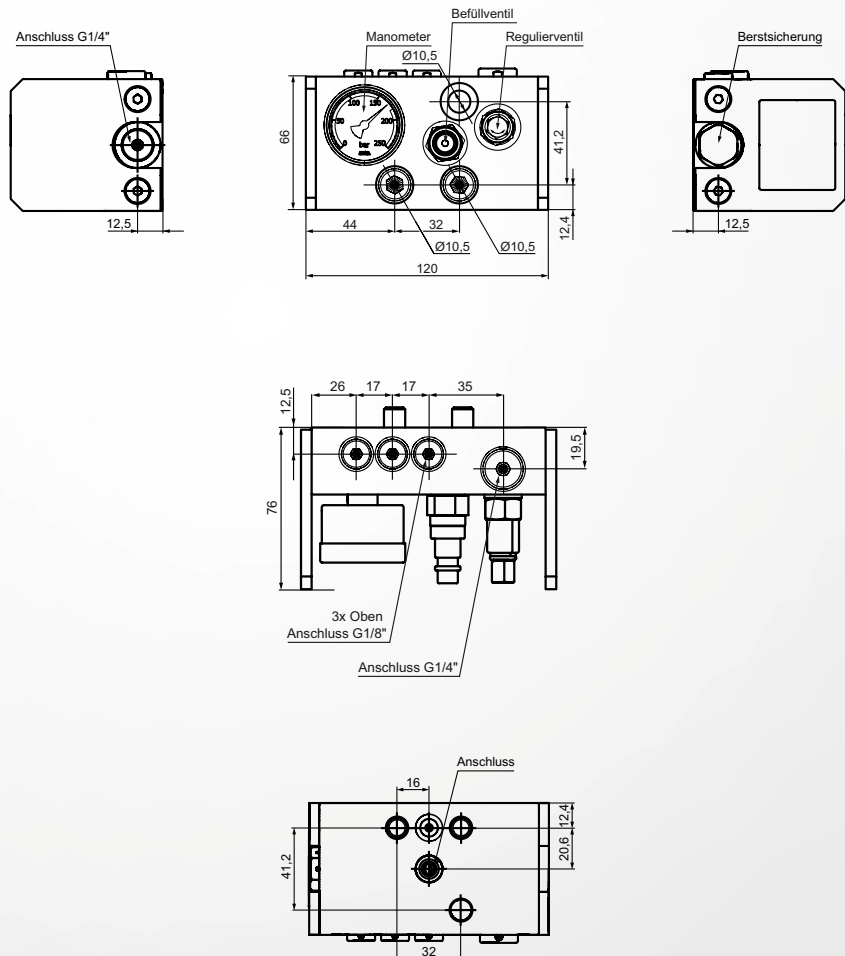
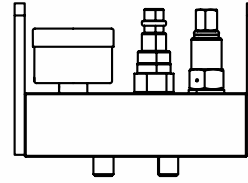
## Artikelnummer

ST8845-32-01

# ST8845-80-01 Kontrollarmatur

**STEINEL®**

80 mm, für Tankplatten, mit Berstsicherung, Standard



## Berstsicherung

integriert

## Berstdruck

180 bar

## Einbauhinweis

zum Anbau an Tankplatten = 80 mm

## Befestigungsschraube

2x M10 x 30

## Anschlüsse

3x G1/8"; 2x G1/4"; 2x vorbereiteter Anschluss für Tankplatten (1x oben offen); Anschluss für Druckwächter ST8845-DW250W2

## Artikelnummer

ST8845-80-01

Gewinde-  
formen

Modul-  
systeme

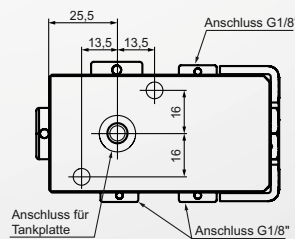
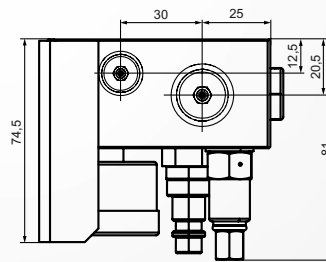
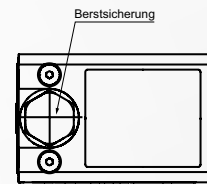
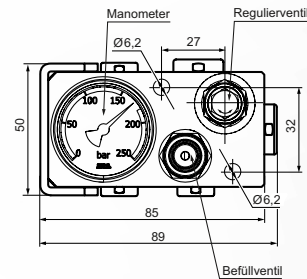
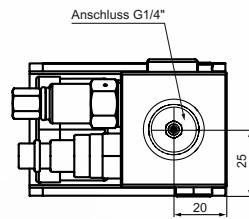
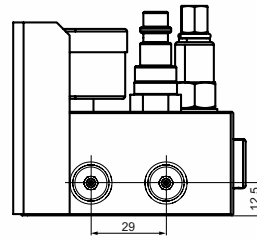
Maschinen-  
elemente

Zubehör

# ST8845-8 Kontrollarmatur

**STEINEL®**

für Tankplatten, Mini, mit Berstsicherung



## Berstsicherung

integriert

## Berstdruck

180 bar

## Einbauhinweis

zum Anbau an Tankplatten = 80 mm

## Befestigungsschraube

2x M6 x 50

## Anschlüsse

3x G1/8"; 2x G1/4"; 1x vorbereiteter Anschluss für Tankplatten; Anschluss für Druckwächter ST8845-DW250W2

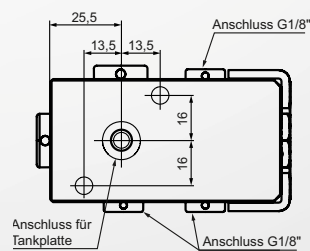
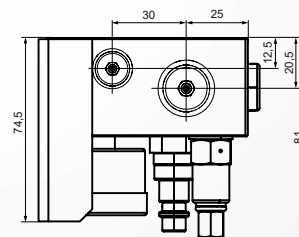
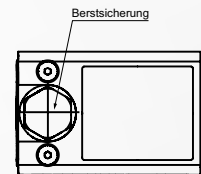
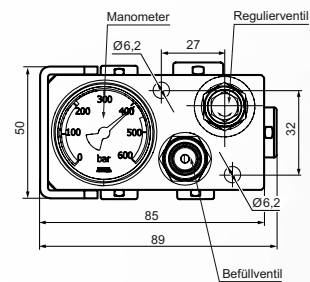
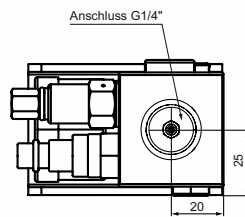
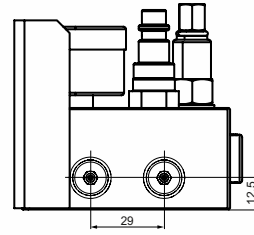
## Artikelnummer

ST8845-8

# ST8845-9 Kontrollarmatur

**STEINEL®**

für Verbundplatten, Mini, mit Berstsicherung



## Berstsicherung

integriert

## Berstdruck

450 bar

## Befestigungsschraube

2x M6 x 50

## Anschlüsse

3x G1/8"; 2x G1/4"; 1x vorbereitete Anschlüsse für Verbundplatten (verschlossen); Anschluss für Druckwächter ST8845-DW600W2

## Artikelnummer

ST8845-9

Gewinde-  
formen

Modul-  
systeme

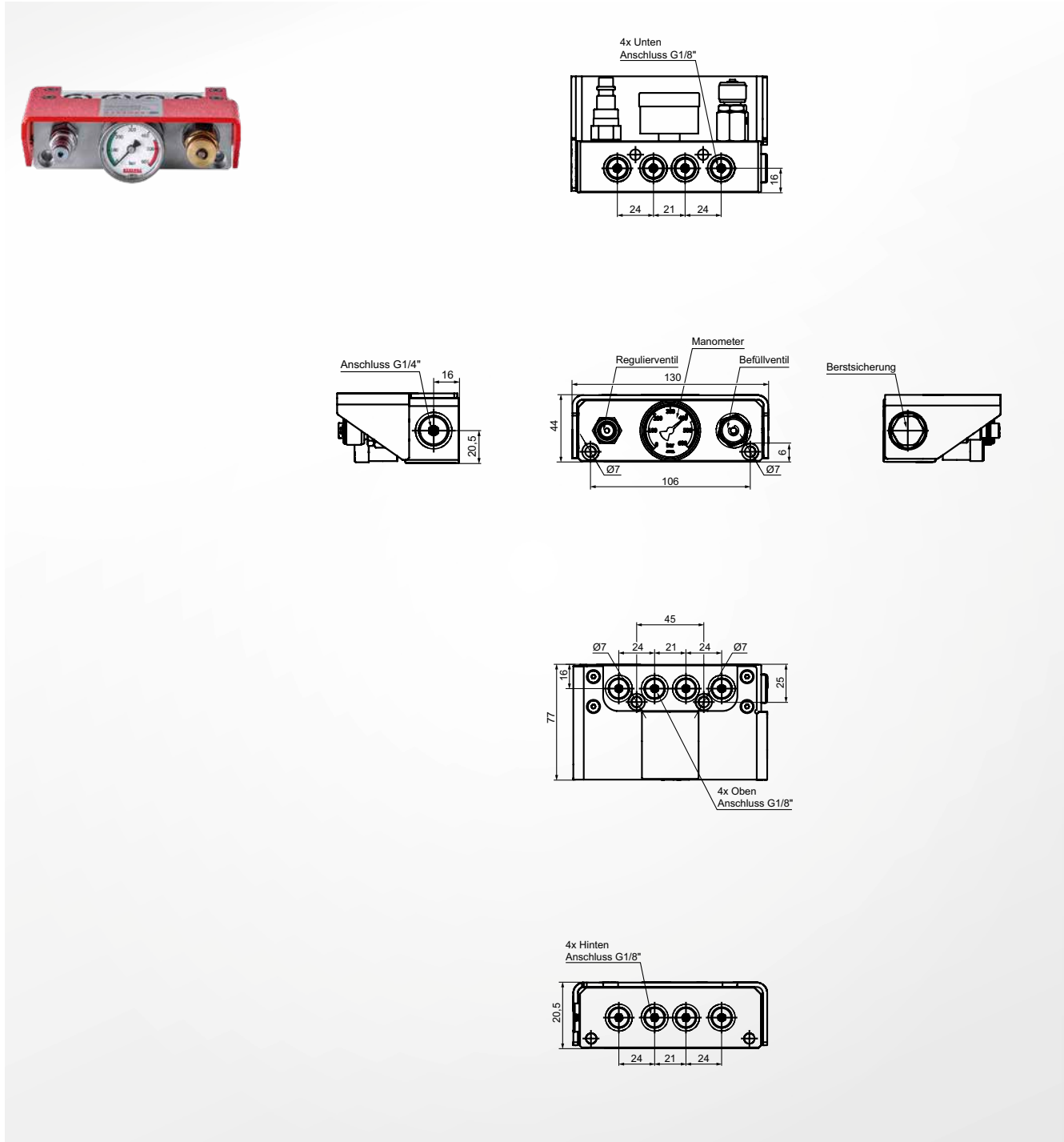
Maschinen-  
elemente

Zubehör

# ST8845-444 Kontrollarmatur

**STEINEL®**

Maxi, mit Berstsicherung



## Berstsicherung

integriert

## Berstdruck

450 bar

## Befestigungsschraube

2x M6 x 45

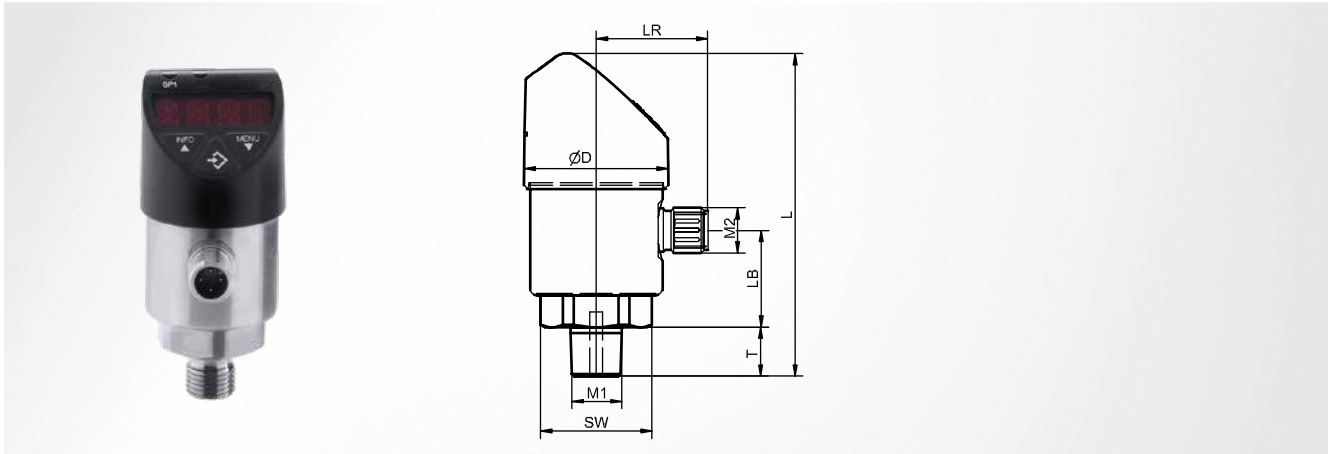
## Anschlüsse

12x G1/8"; 1x G1/4"

## Artikelnummer

ST8845-444

## Druckwächter



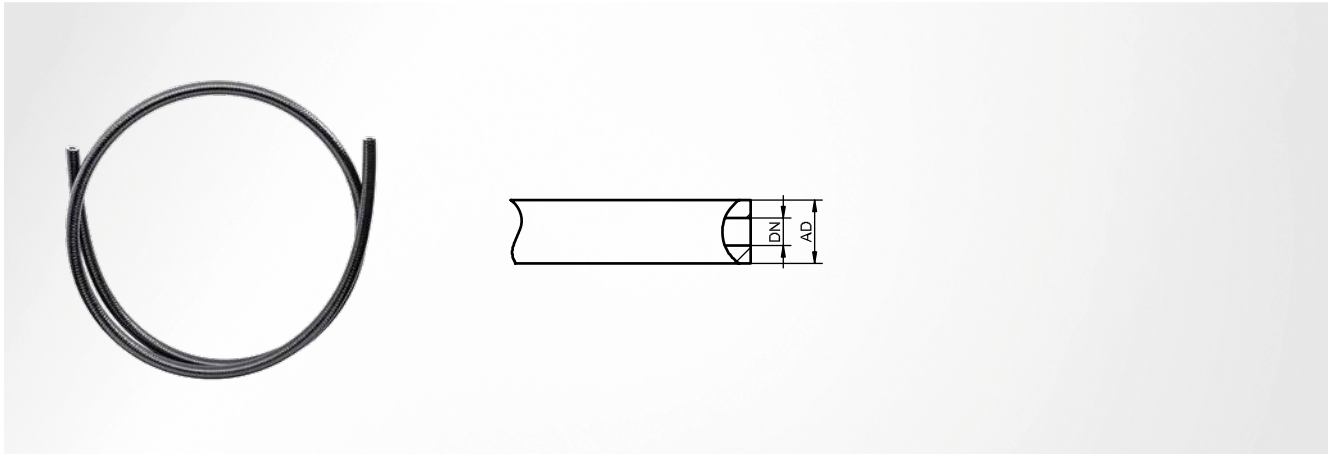
### Hinweis

mit einem Schaltausgang 0...10 V; p- oder n-schaltend;  
 IO-Link: ohne; Hilfsenergie: DC 15...35 V;  
 Messstofftemperatur: -20 ... +85 °C;  
 elektrischer Anschluss: Rundstecker M12 x 1 (4-polig);  
 Belegung elektrischer Ausgang: U+=1, U-=3, S+=2, SP1=4;  
 Genauigkeit:  $\pm 0,5\%$  der Spanne

D	Einstellbereich	T	LB	LR	SW	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	L	Artikelnummer
~ 38	0...250	14	26,0	29,5	27	G1/4	M12 x 1	86	ST8845 - DW250W2
~ 38	0...600	14	26,0	29,5	27	G1/4	M12 x 1	86	ST8845 - DW600W2

# SZ701008 Schlauch

zur Selbstmontage



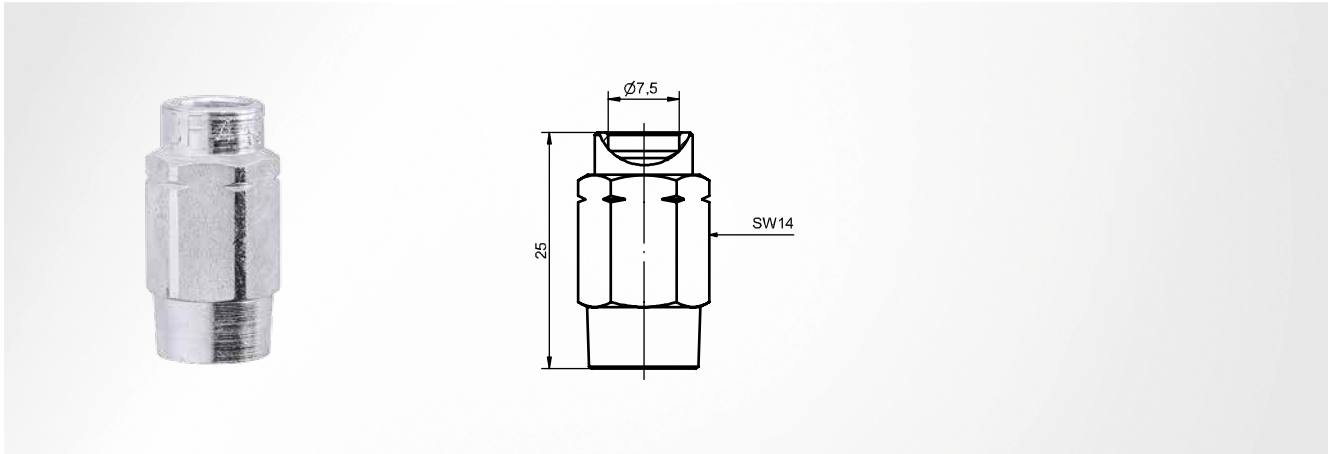
## Hinweis

zur Konfektionierung ist die Armatur, bestehend aus F-Dorn und Schaubhülse, notwendig; Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

Außendurchmesser	Arbeitsdruck	Arbeits- temperatur °	Schlauchlänge m	Schlauchgröße	Minimaler Kurvenradius	Artikelnummer
9,2	max. 380 bar bei 80°C	-40 bis +80	2,5	DN4	40	SZ7010 <b>08</b>

# SZ701108 Schraubhülse

DN4



## Hinweis

Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Passender Schlauch

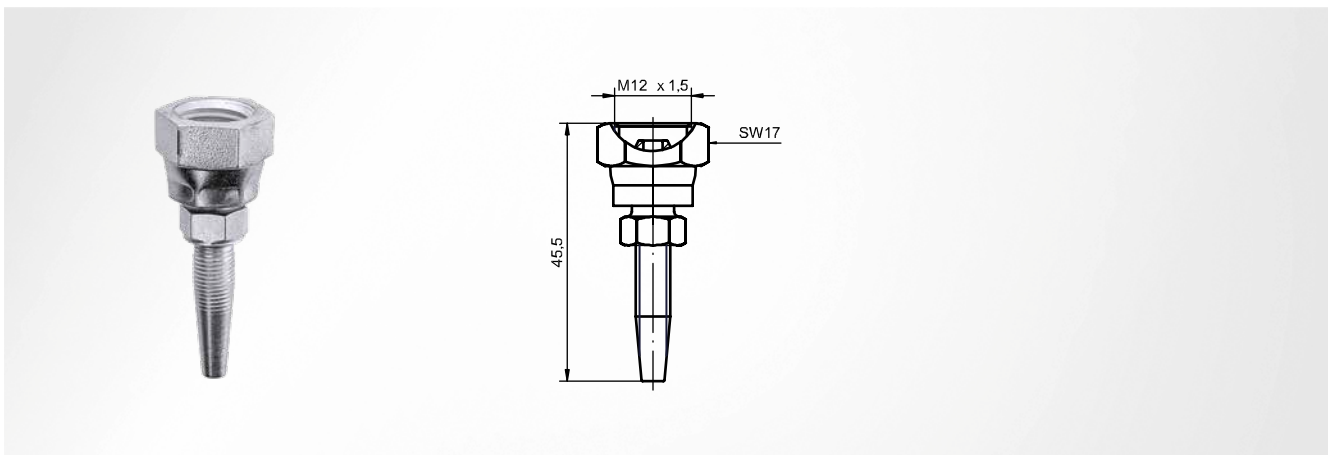
SZ701008

## Artikelnummer

SZ701108

# SZ701208 F-Dorn

DN4



## Hinweis

Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Passender Schlauch

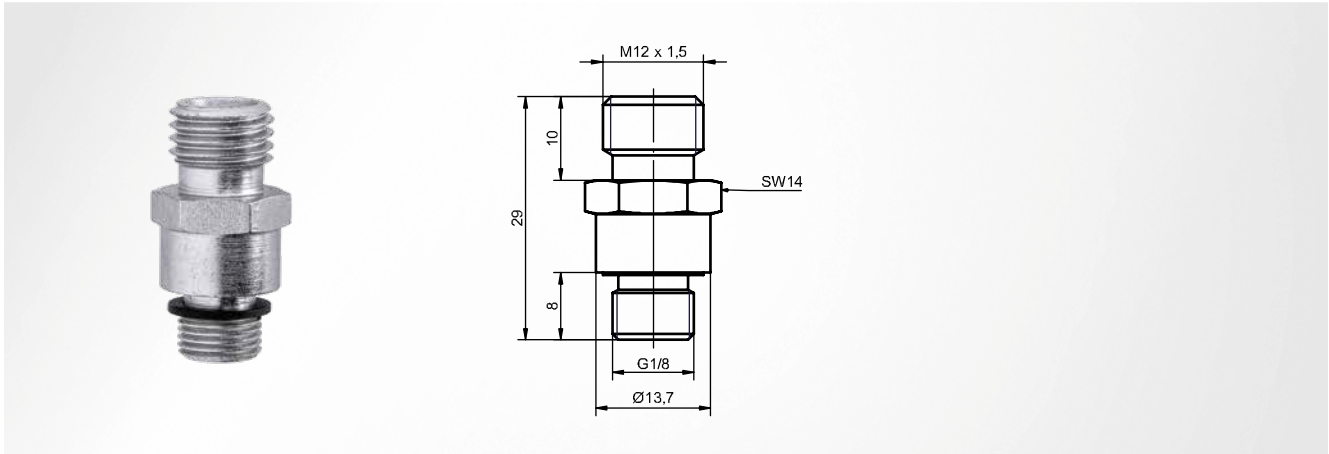
SZ701008

## Artikelnummer

SZ701208

# SZ702006 Verschraubung

gerade, lang



## Hinweis

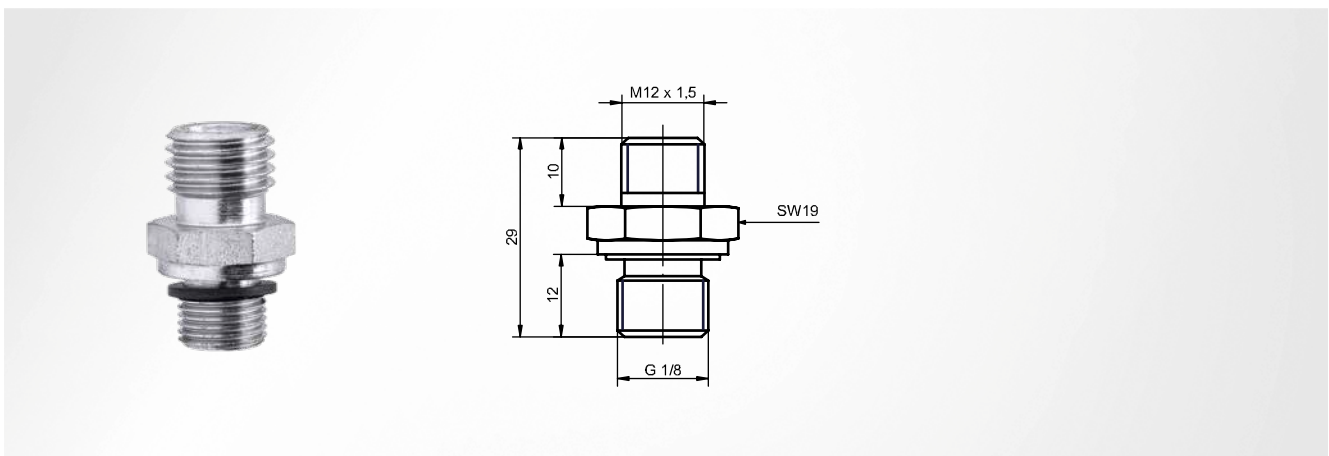
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

SZ702006

# SZ701306 Verschraubung

kurz



## Hinweis

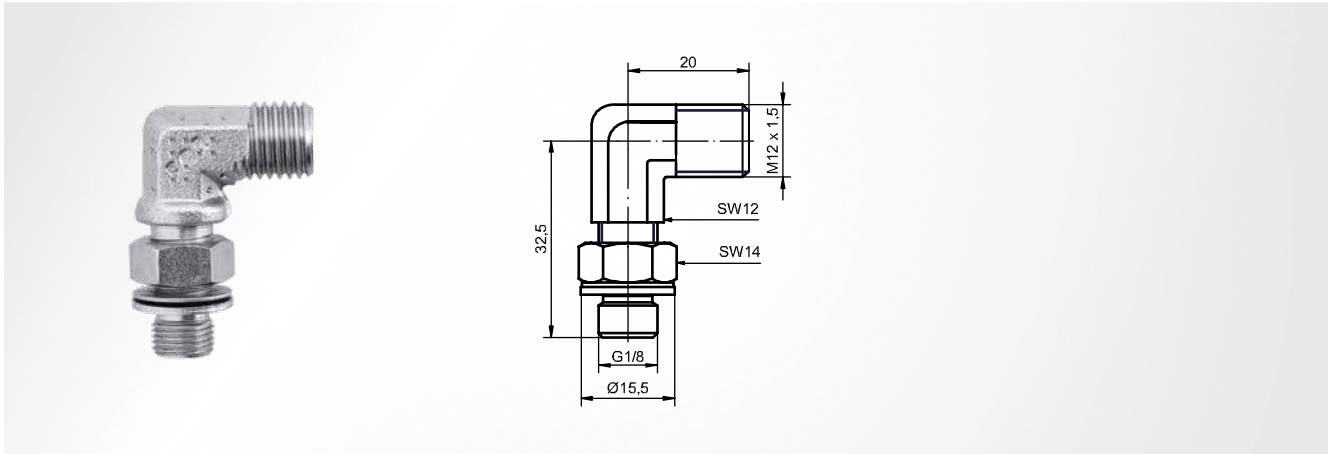
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

SZ701306

# SZ701406 Winkelverschraubung

90°, einstellbar



## Hinweis

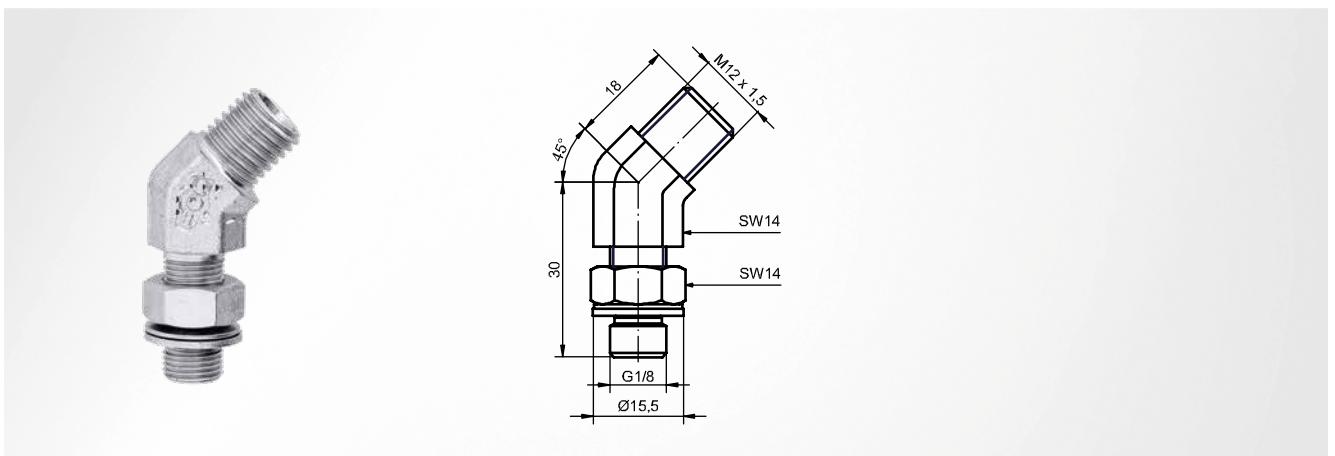
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

SZ701406

# SZ701606 Winkelverschraubung

45°, einstellbar



## Hinweis

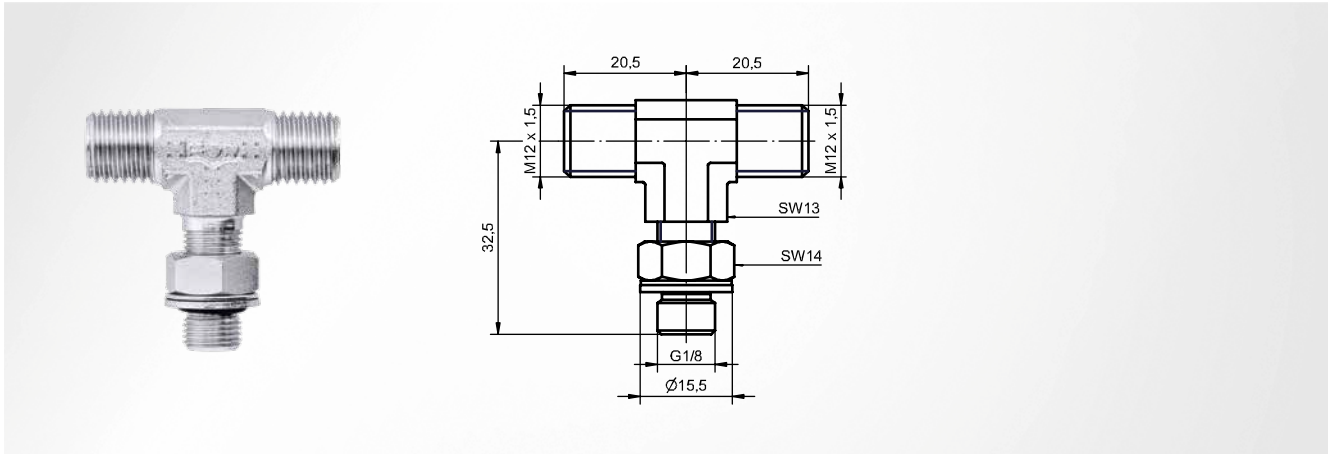
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

SZ701606

# SZ701506 T-Verschraubung

einstellbar



## Hinweis

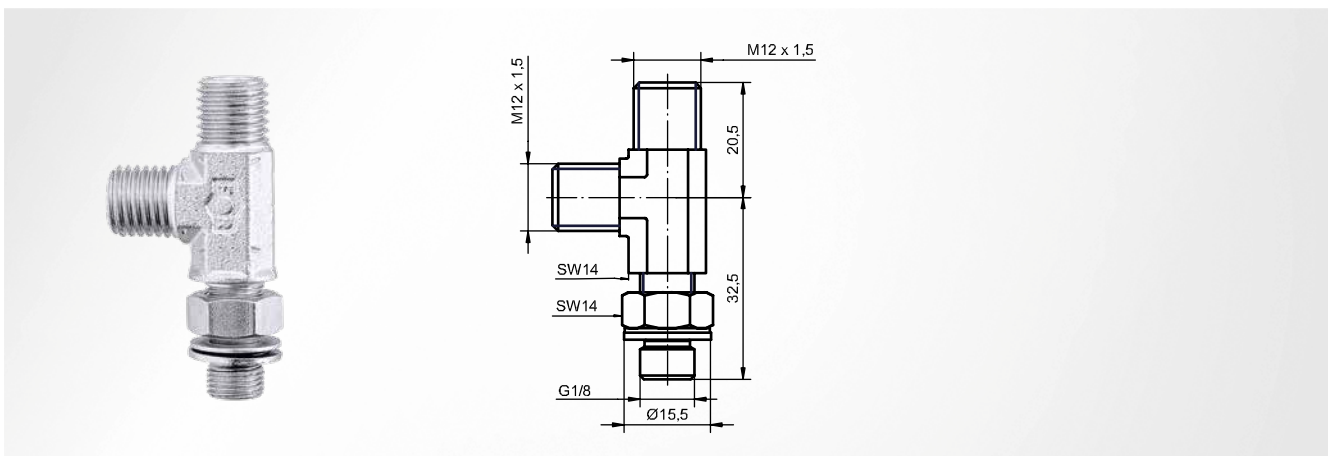
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

SZ701506

# SZ701706 L-Verschraubung

einstellbar, mit Kontermutter



## Hinweis

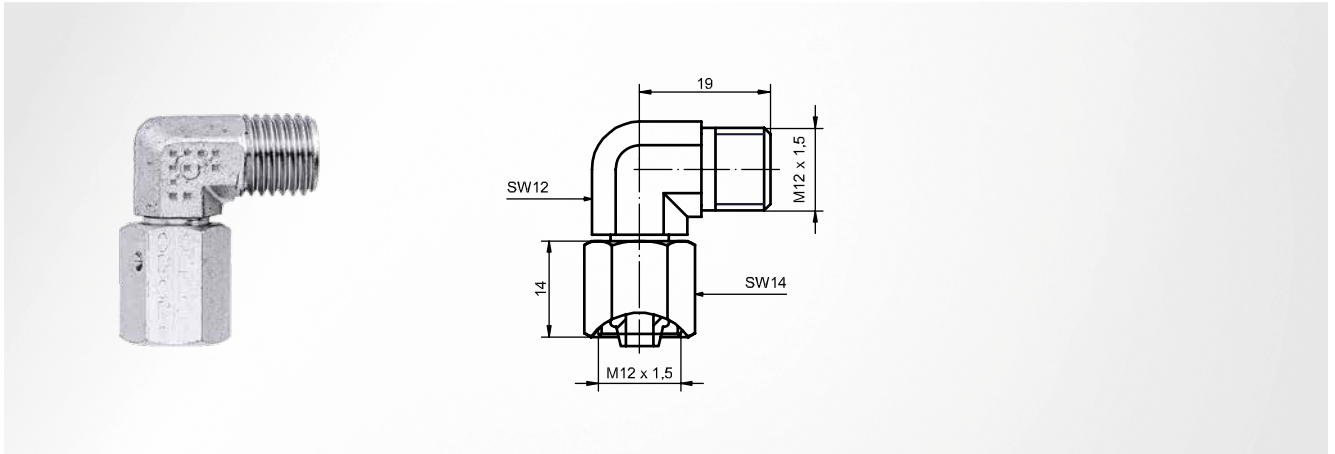
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

SZ701706

# SZ703406 Winkelverschraubung

90°



## Hinweis

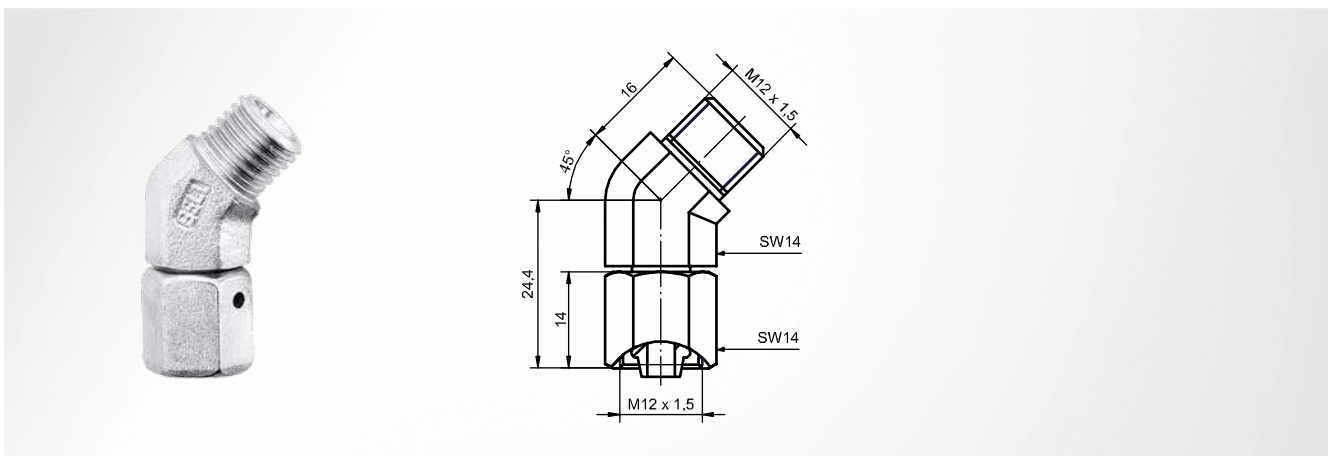
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

SZ703406

# SZ703606 Winkelverschraubung

45°



## Hinweis

Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

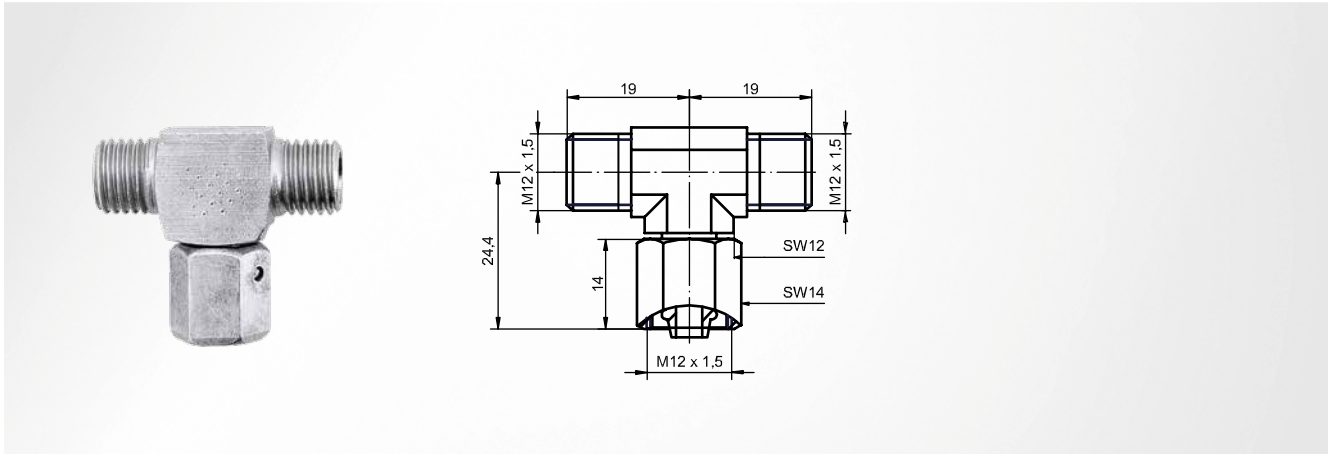
SZ703606

Gewinde-  
formen

Modul-  
systeme

Maschinen-  
elemente

Zubehör

**Hinweis**

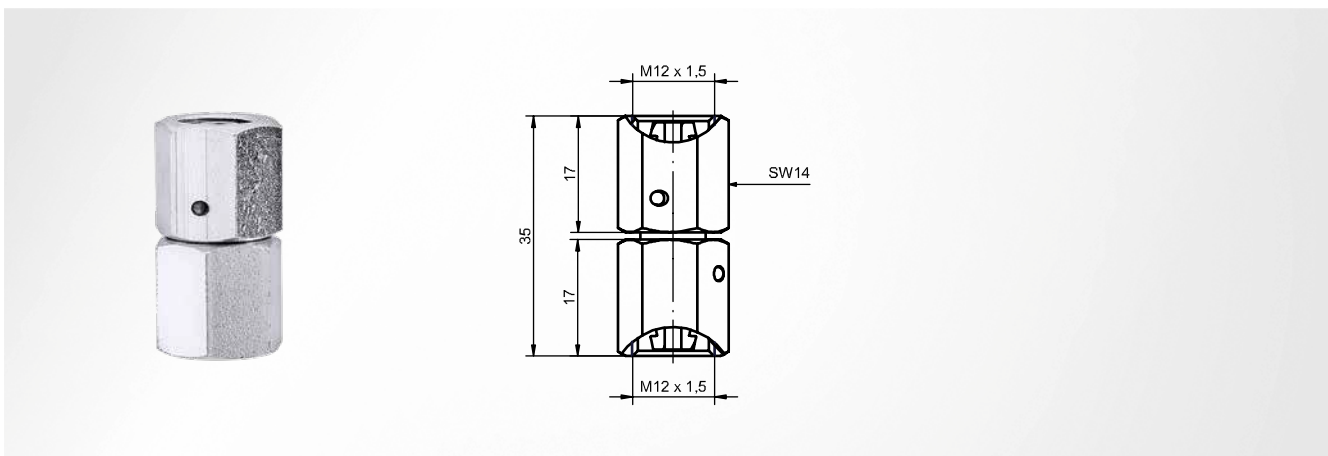
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

**Artikelnummer**

SZ703506

# SZ703306 Zwischenstutzen

gerade

**Hinweis**

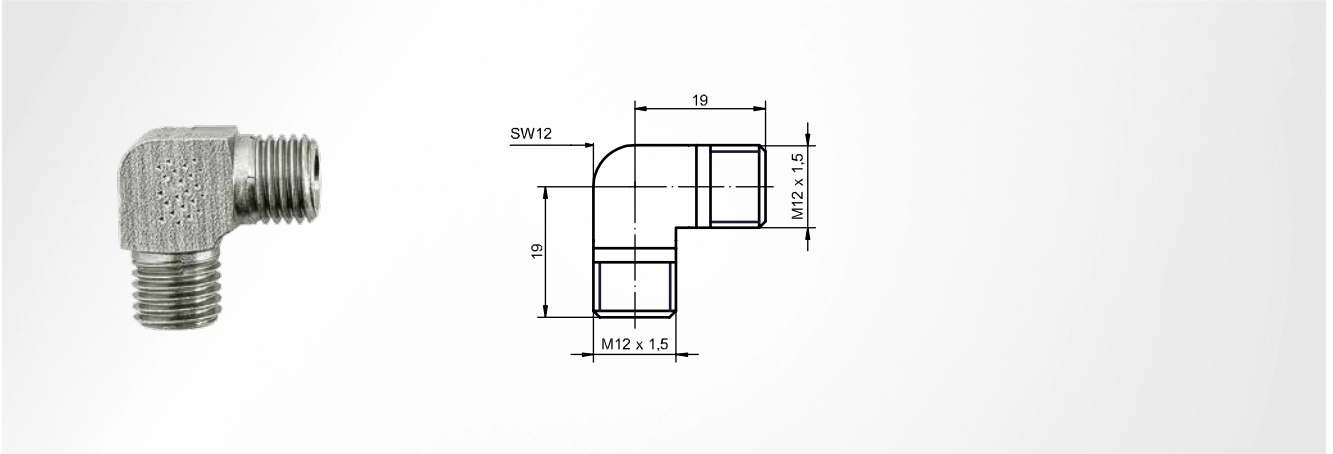
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

**Artikelnummer**

SZ703306

# SZ702106 Winkelverschraubung

90°



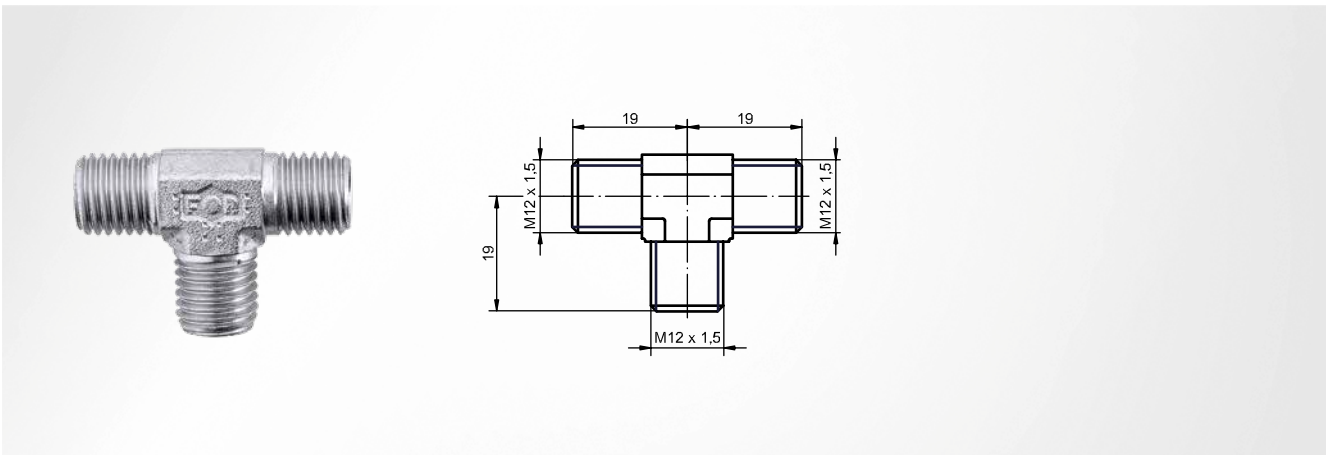
## Hinweis

Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

SZ702106

# SZ702206 T-Verschraubung

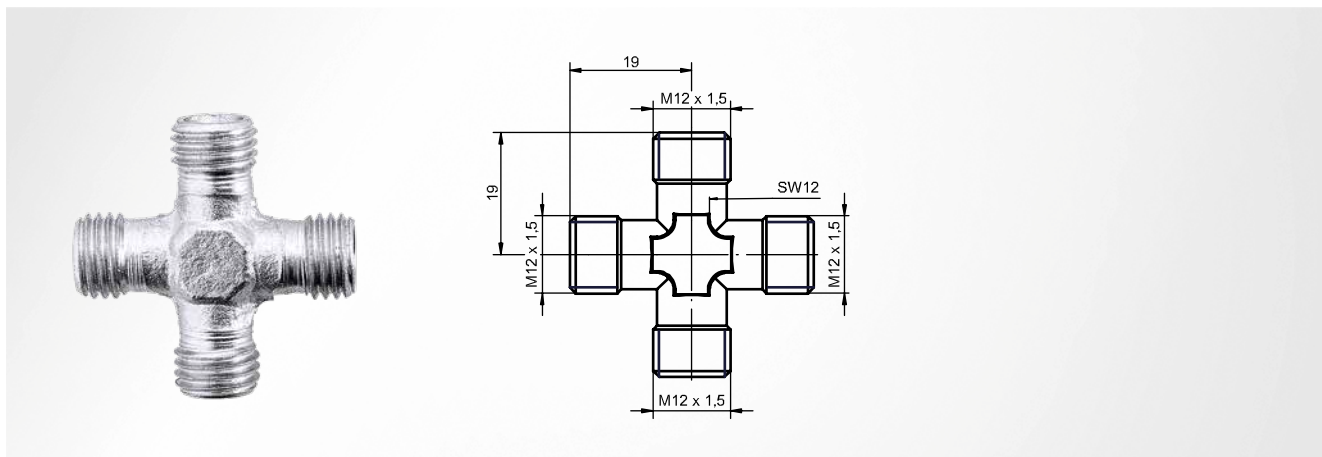


## Hinweis

Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

SZ702206

**Hinweis**

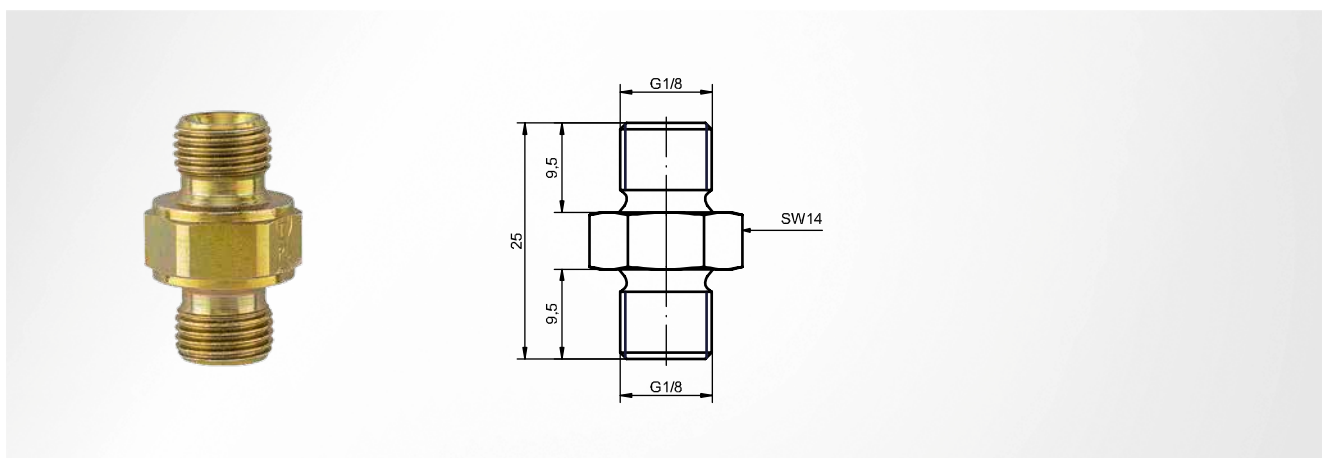
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

**Artikelnummer**

SZ702306

## SZ701906 Adapter

1/8"

**Hinweis**

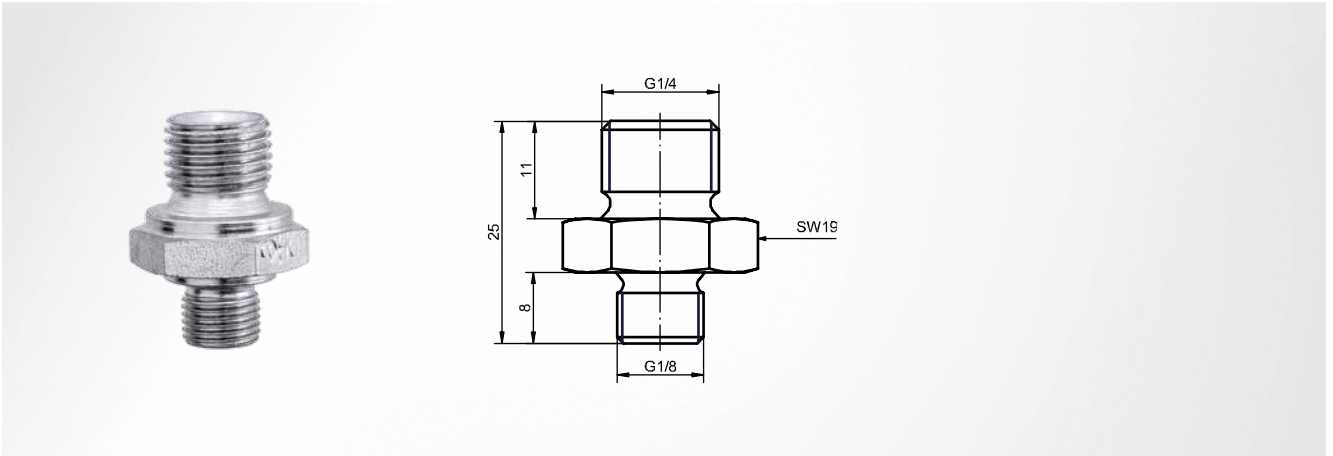
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

**Artikelnummer**

SZ701906

# SZ704530 Verschraubung

gerade, G1/4-G1/8



## Hinweis

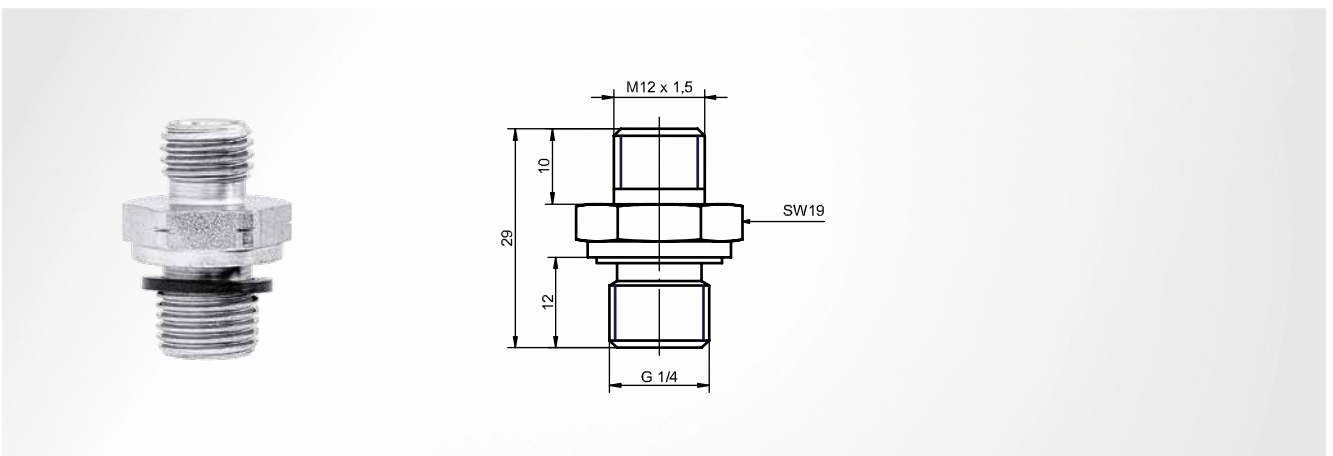
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

SZ704530

# SZ704405 Verschraubung

gerade, G1/4



## Hinweis

Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

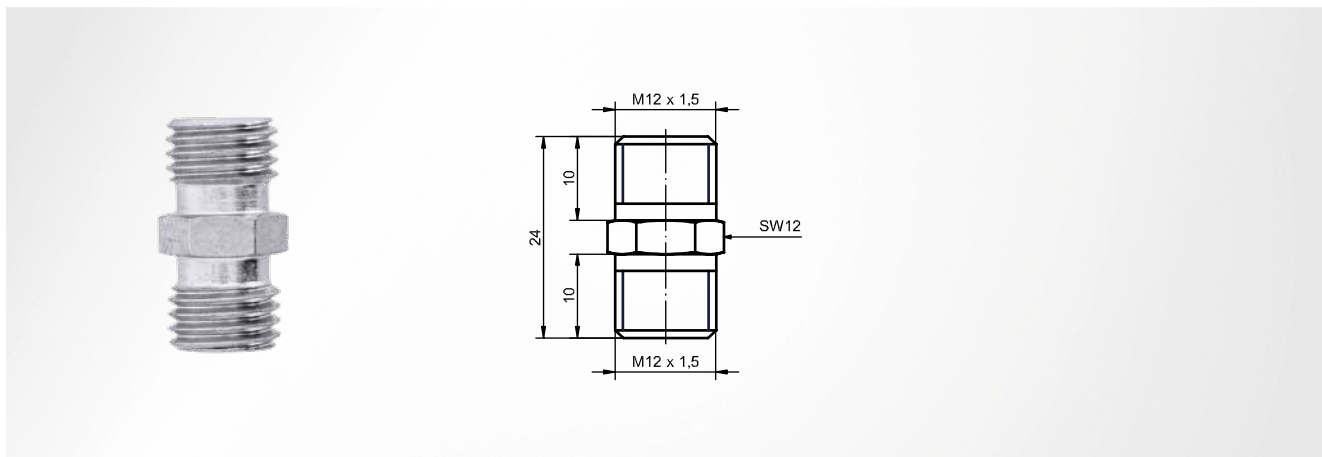
## Artikelnummer

SZ704405

# SZ702406 Verschraubung

**STEINEL®**

gerade, M12 x 1,5



## Hinweis

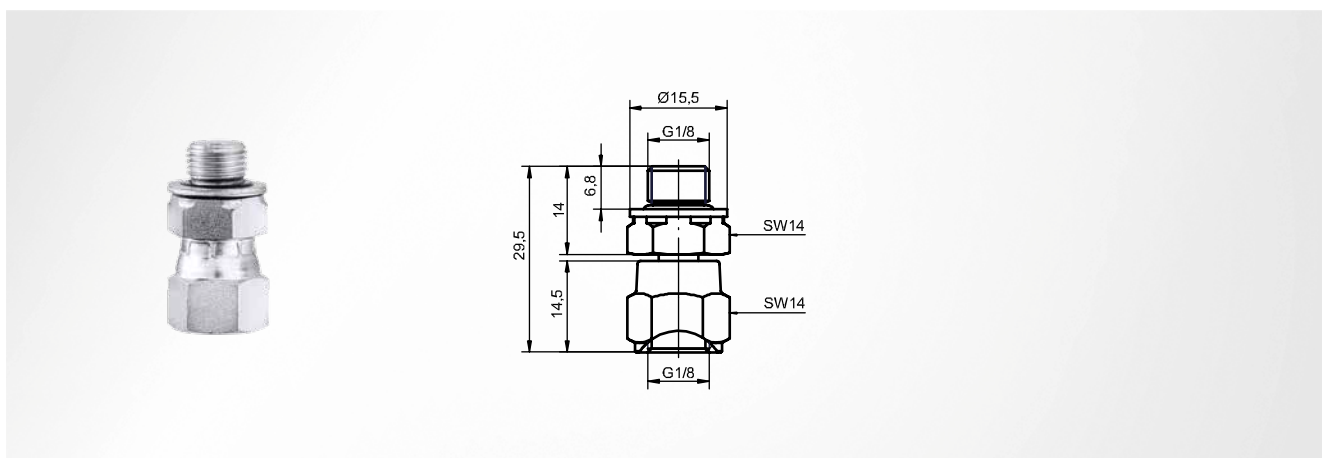
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

SZ702406

# SZ704531 Verschraubung

gerade, G1/8-G1/8



## Hinweis

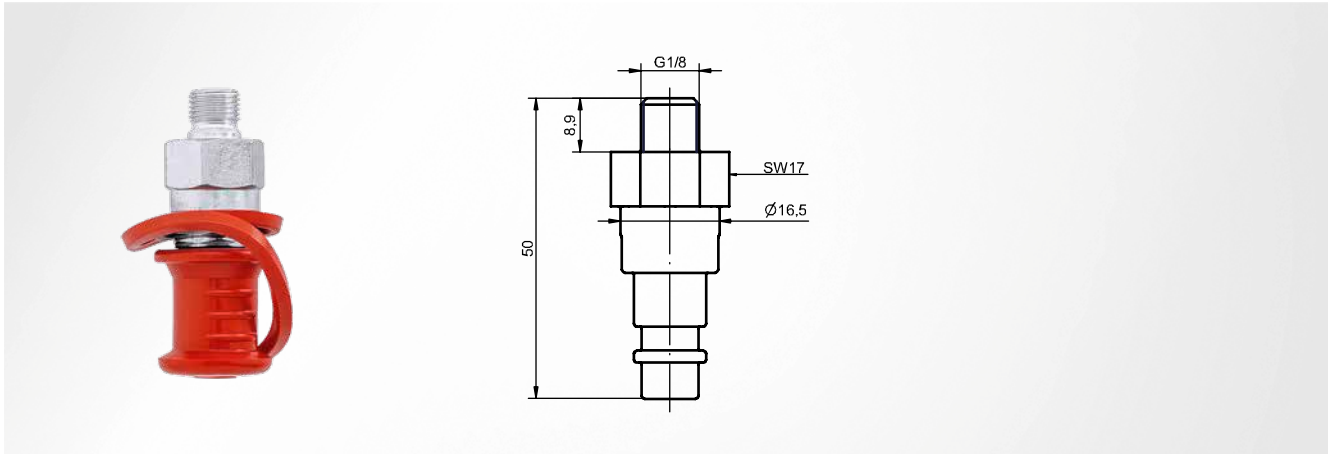
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

SZ704531

# SZ704302 Schnellkupplungsstecker

G1/8



## Hinweis

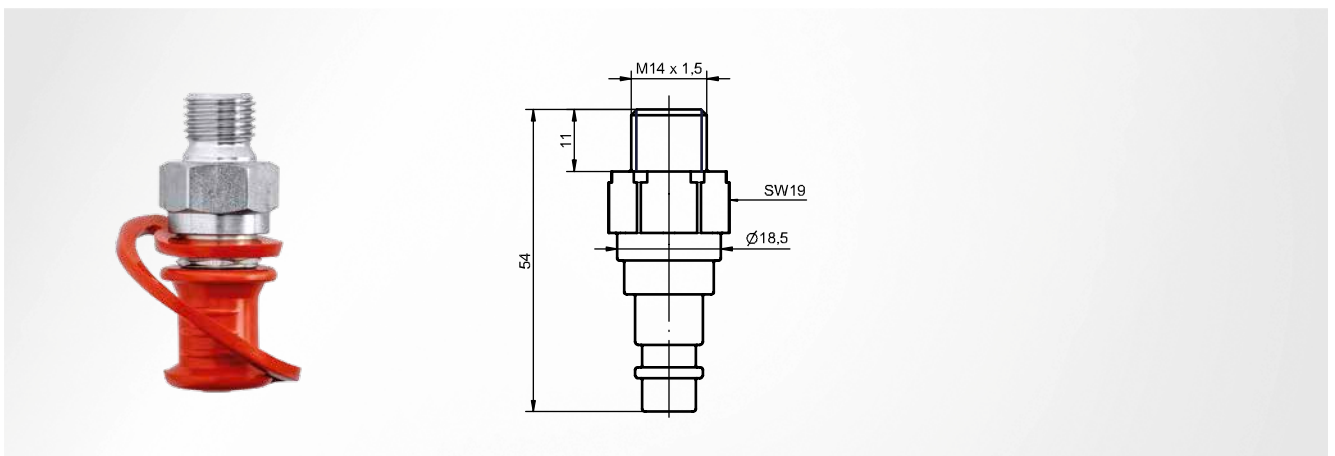
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsyste-  
me einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

SZ704302

# SZ704406 Schnellkupplungsstecker

M14 x 1,5



## Hinweis

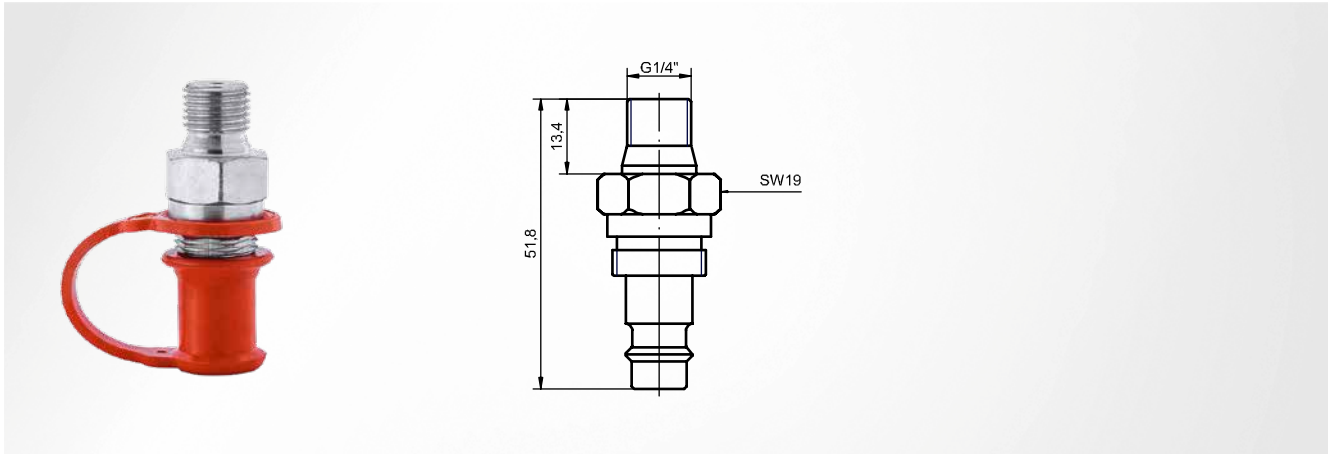
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsyste-  
me einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

SZ704406

# SZ704204 Schnellkupplungsstecker

G1/4



## Hinweis

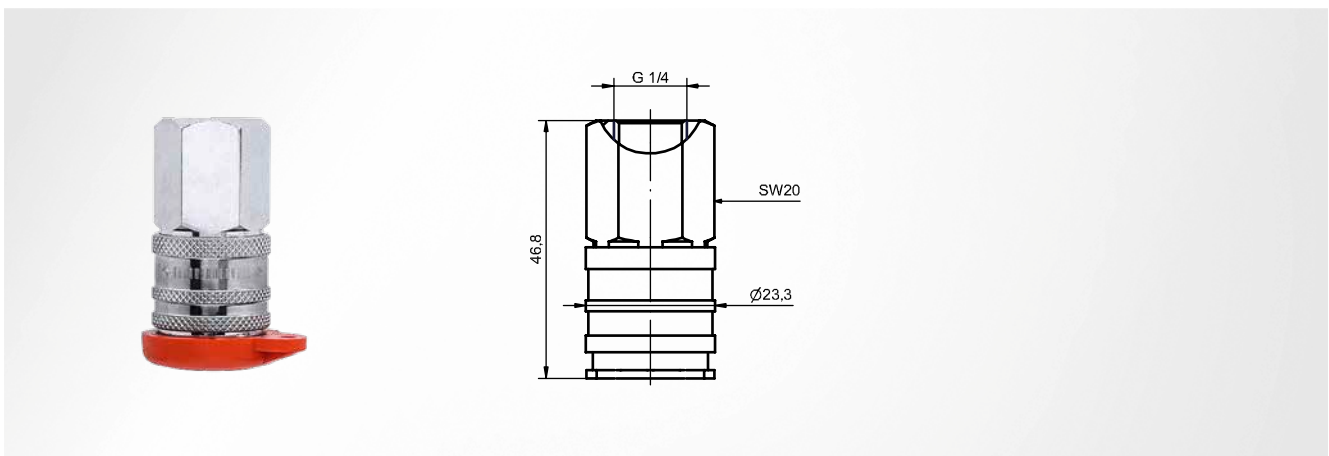
Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

SZ704204

# SZ704303 Schnellkupplungsmuffe

G1/4



## Hinweis

Verschlauchungsartikel sind ausschließlich für STEINEL Stickstoffsysteme einzusetzen; die Montage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden

## Artikelnummer

SZ704303