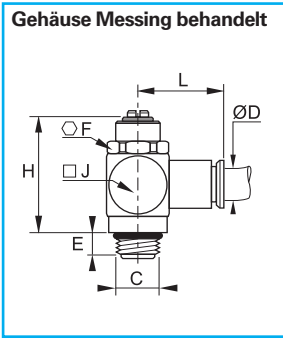


Drosselrückschlagverschraubungen, Metallausführung

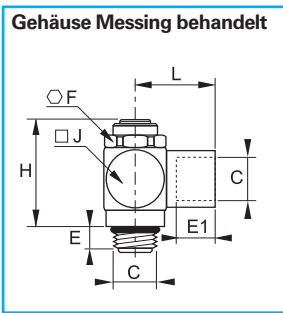
Winkelschwenkausführungen mit versenkter Einstellschraube, G- und metrische Gewinde

7130 mit Blitzanschluss, G-Gewinde



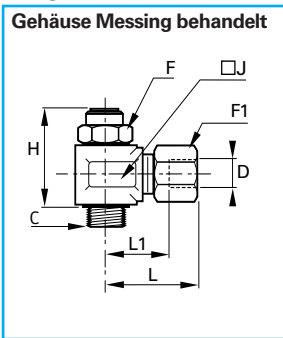
ØD	C	Abluftdrosselung (A)	E	F	H	J	L	kg
4	M5x0,8	7130 04 19	4	8	17	9	19	0,015
4	G1/8	7130 04 10	5	13	34	15	20	0,018
6	M5x0,8	7130 06 19	4	8	17	9	24	0,017
6	G1/8	7130 06 10	5	13	34	15	22	0,022
6	G1/4	7130 06 13	8	17	39	18	24	0,027
8	G1/8	7130 08 10	5	13	34	15	25	0,035
8	G1/4	7130 08 13	8	17	39	18	28	0,040
8	G3/8	7130 08 17	7	20	47	21,5	29	0,049
10	G1/4	7130 10 13	8	17	39	18	30	0,054
10	G3/8	7130 10 17	7	20	47	21,5	32	0,060
10	G1/2	7130 10 21	8	23	61	28	34	0,067
12	G3/8	7130 12 17	7	20	47	22	36	0,075
12	G1/2	7130 12 21	8	23	61	28	38	0,087

7140 mit Innengewinde, G-Gewinde



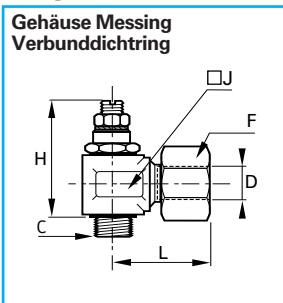
C	Abluftdrosselung (A)	E	E1	F	H	J	L	kg
M5x0,8	7140 19 19	4	4	8	21	9	11	0,018
G1/8	7140 10 10	5	8	13	32	15	17	0,024
G1/4	7140 13 13	8	12	17	39	18	24	0,036
G3/8	7140 17 17	7	12	20	47	21,5	27	0,044
G1/2	7140 21 21	8	15	23	61	28	31	0,062

7160 mit Messing-Klemmring-Verschraubung, G-Gewinde



ØD	C	Abluftdrosselung (A)	F	F1	H	J	L	L1	kg
4	G1/8	7160 04 10	13	10	26	17	25,5	14,5	0,050
6	G1/8	7160 06 10	13	13	26	17	25,5	14,5	0,054
6	G1/4	7160 06 13	17	13	31,5	22	28,5	17,5	0,108
8	G1/8	7160 08 10	13	14	26	17	29,5	15,5	0,054
8	G1/4	7160 08 13	17	14	31,5	22	31	17	0,109
10	G1/4	7160 10 13	17	19	31,5	22	35	19	0,119
10	G3/8	7160 10 17	20	19	44,5	22	37,5	19	0,186
10	G1/2	7160 10 21	23	19	50	27	37,5	19	0,201
12	G3/8	7160 12 17	20	22	44,5	22	38	21,5	0,195
12	G1/2	7160 12 21	23	22	50	34	38	21,5	0,212

7762 mit Messing-Klemmring-Verschraubung, R-Gewinde



ØD	C	Abluftdrosselung (A)	F	H	J	L	kg
8	G1/8	7762 08 10*	14	40	17	28,5	0,054
10	G1/4	7762 10 13	19	44	22	36,5	0,125
14	G3/8	7762 14 17	24	65	27	37,5	0,215
18	G1/2	7762 18 21	30	68,5	34	44	0,403

*mit Einstellrädchen

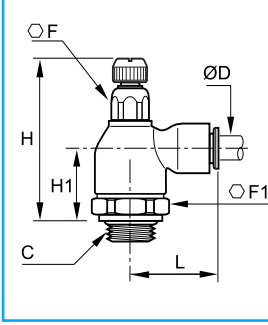
Drosselrückschlagverschraubungen, Metallausführung

Winkelschwenkausführungen mit hervorstehender Einstellschraube, G- und metrische Gewinde

7100-7101 Kompaktausführung, mit Blitzanschluss, G-Gewinde



Gehäuse Messing behandelt

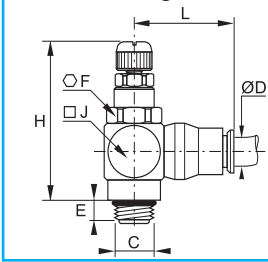


ØD	C	Abluftdrosselung (A) Zuluftdrosselung (B)		F	F1	H	H mini	H maxi	H1	L	kg
4	G1/8	7100 04 10	7101 04 10	10	19	47	53	23	21	0,076	
6	G1/8	7100 06 10	7101 06 10	10	19	47	53	23	24,5	0,078	
6	G1/4	7100 06 13	7101 06 13	10	19	47,5	53	23,5	24,5	0,082	
8	G1/8	7100 08 10	7101 08 10	14	19	50	55	24,5	29	0,099	
8	G1/4	7100 08 13	7101 08 13	14	19	50	56	25	29	0,100	
8	G3/8	7100 08 17	7101 08 17	17	25	56	62	27	30,5	0,160	
10	G1/4	7100 10 13		14	19	50	56	25	35	0,105	
10	G3/8	7100 10 17		17	25	56	62	27	35	0,154	
12	G3/8	7100 12 17		17	25	56	62	27	38	0,200	
12	G1/2	7100 12 21		17	25	55	62	27	38	0,207	
14	G1/2	7100 14 21		17	25	55	62	27	41	0,205	

7680 Kompaktausführung, mit Blitzanschluss, G-Gewinde



Gehäuse Messing behandelt

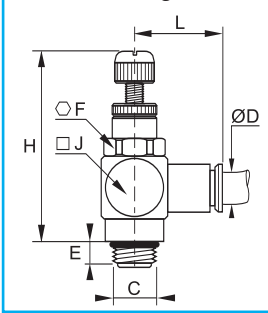


ØD	C	Abluftdrosselung (A)		E	F	H	J	L	kg
6	G1/8	7680 06 10		5	13	44	7,5	24,5	0,
8	G1/8	7680 08 10		5	13	44	7,5	25,5	0,
8	G1/4	7680 08 13		8	17	47	9	27	0,
10	G3/8	7680 10 17		7	20	62	11	34	0,
12	G1/2	7680 12 21		8	23	77	14	36,5	0,

7180 Miniaturausführung, mit Blitzanschluss, G-Gewinde



Gehäuse Messing behandelt

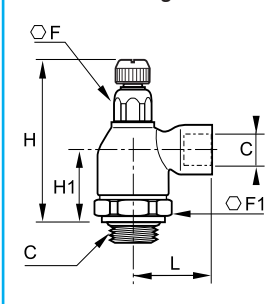


ØD	C	Abluftdrosselung (A)		E	F	H	J	L	kg
4	M5x0,8	7180 04 19		4	8	30	10	19	0,021
4	G1/8	7180 04 10		5	13	44	15	20	0,027
6	M5x0,8	7180 06 19		4	8	30	10	24	0,031
6	G1/8	7180 06 10		5	13	44	15	22	0,038
8	G1/8	7180 08 10		5	13	44	15	26	0,044

7110-7111 Kompaktausführung, mit Innengewinde, G-Gewinde



Gehäuse Messing behandelt

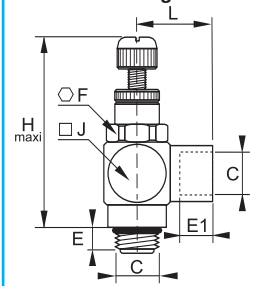


C	Abluftdrosselung (A) Zuluftdrosselung (B)		F	F1	H	H mini	H maxi	H1	L	kg
G1/8	7110 10 10	7111 10 10	10	19	47	52,5	23	22,5	0,076	
G1/4	7110 13 13	7111 13 13	14	19	50,5	55,5	25	32	0,107	
G3/8	7110 17 17		17	25	56	62	27	34,5	0,212	
G1/2	7110 21 21		17	25	55	62	27	37,5	0,194	

7190 Miniaturausführung, G-Innengewinde



Gehäuse Messing behandelt



C	Abluftdrosselung (A)		E	E1	F	H	J	L	kg
M5x0,8	7190 19 19		4	4	8	30	10	11	0,022
G1/8	7190 10 10		5	8	13	44	15	17	0,028