

Hauptabmessungen - Kompaktzylinder mit Führung

ZDFM

Ø 16 - 25																	Ø 32 - 100																	
Kolben Ø	A	B*	B**	C	D	E1	E2	F	F1	F2	F3	G1	G2	H	H1	L1	L2	L3*	L3**	M1	M2	N	Kolben Ø	N1	N2	O1	O2	O3	P1	Q	R	S	T1	T2
16 mm	10	0	26,5	10	8	52	16	M 5	11,0	8,0	6	62	25	42	40	33,0	45,0	45,0	71,5	64	33	22	16 mm	15	18	13	7	54	M 5	13	8	2	2,5	5,5
20 mm	10	0	27,5	12	10	60	18	G 1/8"	10,5	8,5	7	72	29	52	46	37,0	49,0	49,0	76,5	74	36	26	20 mm	17	19	13	10	64	M 5	13	8	2	2,0	4,0
25 mm	10	0	30,0	16	12	70	26	G 1/8"	11,5	9,0	8	86	38	62	56	37,5	49,5	49,5	79,5	88	42	32	25 mm	21	21	14	10	76	M 6	15	9	2	2,0	2,0
Kolben Ø	A	B	C	D	E1	E2	E3	F	F1	F2	F3	G1	G2	H	L1	L2	L3	M1	M2	N	O1	O2	Kolben Ø	O3	P1	P2	Q	R	S					
32 mm	10	24,0	20	16	96	30	32,5	G 1/8"	12,5	9,0	15	112	48	80	37,5	49,5	73,5	114	51	38	16	5	32 mm	100	M 8	M 6	20	11,0	2					
40 mm	10	17,5	20	16	106	30	38,0	G 1/8"	14,0	10,0	21	122	48	90	44,0	56,0	73,5	124	51	38	17	10	40 mm	110	M 8	M 6	20	11,0	2					
50 mm	12	25,0	25	20	120	40	46,5	G 1/4"	14,0	11,0	27	138	56	100	44,0	58,0	83,0	139	59	44	17	10	50 mm	124	M 10	M 8	25	12,5	2					
63 mm	12	20,0	25	20	130	50	56,5	G 1/4"	16,5	13,5	33	148	69	110	49,0	63,0	83,0	150	72	44	19	10	63 mm	132	M 10	M 8	25	15,0	2					
80 mm	16	18,5	28	25	160	60	72,0	G 3/8"	19,0	15,5	37	185	88	140	56,5	74,5	93,0	188	92	56	21	15	80 mm	166	M 12	M 10	30	18,0	2					
100 mm	16	21,0	36	30	190	80	89,0	G 3/8"	23,0	19,0	40	221	108	170	66,0	84,0	105,0	224	112	62	25	15	100 mm	200	M 14	M 10	35	21,0	2					

* (Hub ≤ 50), ** (Hub > 50)