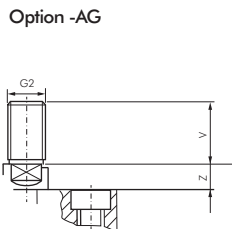
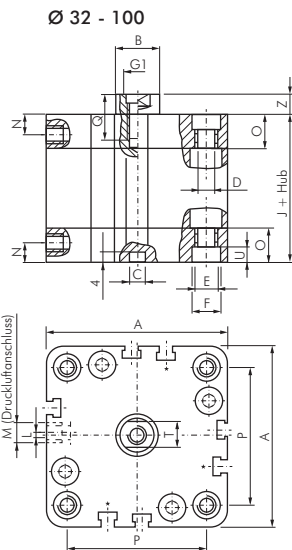
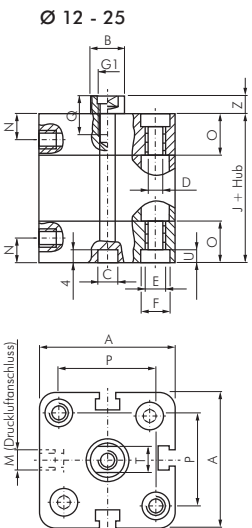


# Kompaktzylinder UNITOP

## Hauptabmessungen - Kompaktzylinder NXD/NXE

UNITOP

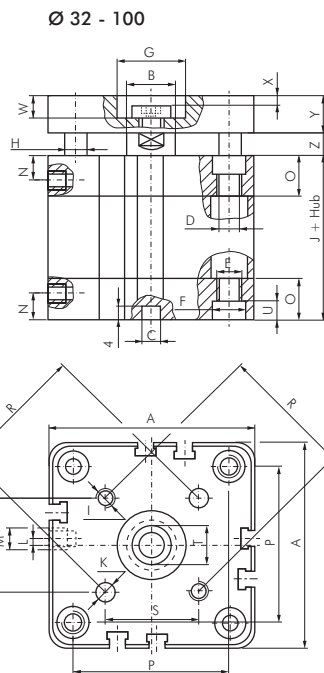
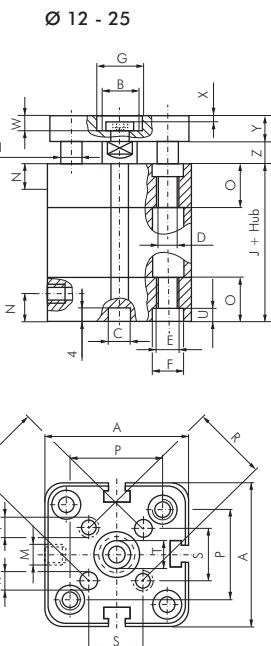


Kolben Ø	A	Ø B	Ø C	Ø D	E	Ø F	G1	G2	J <sup>1)</sup>	L	M	N	O	P	Q	T	U	V	Z
12 mm	29	6	6	3,3	M 4	6,0	M 3	M 6	38,0	0	M 5	8,0	12,25	18	6	5	3,5	16	4,5
16 mm	29	8	6	3,3	M 4	6,0	M 4	M 8	38,0	0	M 5	8,0	12,25	18	8	6	3,5	20	4,5
20 mm	36	10	6	4,2	M 5	7,5	M 5	M 10 x 1,25	38,0	0	M 5	8,0	12,25	22	10	8	4,5	22	4,5
25 mm	40	10	6	4,2	M 5	7,5	M 5	M 10 x 1,25	39,5	0	M 5	8,0	12,75	26	10	8	4,5	22	5,5
32 mm	50	12	6	5,2	M 6	9,0	M 6	M 10 x 1,25	44,5	4	G 1/8"	8,0	14,50	32	12	10	5,5	22	6,0
40 mm	58	12	6	5,2	M 6	9,0	M 6	M 10 x 1,25	45,5	3	G 1/8"	8,0	14,75	42	12	10	5,5	22	6,5
50 mm	67	16	6	6,7	M 8	10,5	M 8	M 12 x 1,25	45,5	0	G 1/8"	8,0	14,75	50	12	13	6,5	24	7,5
63 mm	80	16	8	8,5	M 10	13,5	M 8	M 12 x 1,25	50,0	0	G 1/8"	8,0	14,25	62	14	13	8,5	24	7,5
80 mm	100	20	8	8,5	M 10	13,5	M 10	M 16 x 1,5	56,0	0	G 1/8"	8,5	16,00	82	15	17	8,5	32	8,0
100 mm	124	25	8	8,5	M 10	13,5	M 12	M 20 x 1,5	66,5	0	G 1/4"	10,5	19,25	103	20	22	8,5	40	10,0

<sup>1)</sup> für NXE mit Hub > 25 mm bitte anfragen.

## Hauptabmessungen - Kompaktzylinder NXDA

UNITOP



Kolben Ø	A	Ø B	Ø C	Ø D	E	Ø F	Ø G	H	I	J	Ø K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W	X	Y	Z
16 mm	29	8	6	3,3	M 4	6,0	9	5	M 3	38,0	3	0	M 5	8,0	12,25	18	14	9,9	6	3,5	3,8	1,0	6	4,5
20 mm	36	10	6	4,2	M 5	7,5	11	5	M 4	38,0	4	0	M 5	8,0	12,25	22	17	12,0	8	4,5	5,0	1,5	8	4,5
25 mm	40	10	6	4,2	M 5	7,5	14	6	M 5	39,5	5	0	M 5	8,0	12,75	26	22	15,6	8	4,5	5,0	1,5	8	5,5
32 mm	50	12	6	5,2	M 6	9,0	17	8	M 5	44,5	5	4	G 1/8"	8,0	14,50	32	28	19,8	10	5,5	6,5	2,5	10	6,0
40 mm	58	12	6	5,2	M 6	9,0	17	10	M 5	45,5	5	3	G 1/8"	8,0	14,75	42	33	23,3	10	5,5	6,5	2,5	10	6,5
50 mm	67	16	6	6,7	M 8	10,5	22	10	M 6	45,5	6	0	G 1/8"	8,0	14,75	50	42	29,7	13	6,5	7,5	2,5	12	7,5
63 mm	80	16	8	8,5	M 10	13,5	22	0	M 6	50,0	6	0	G 1/8"	8,0	14,25	62	50	35,4	13	8,5	7,5	2,5	12	7,5
80 mm	100	20	8	8,5	M 10	13,5	28	14	M 8	56,0	8	0	G 1/8"	8,5	16,00	82	65	46,0	17	8,5	9,0	3,0	14	8,0
100 mm	124	25	8	8,5	M 10	13,5	30	14	M 10	66,5	10	0	G 1/4"	10,5	19,25	103	80	56,6	22	8,5	10,0	3,0	14	10,0

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.