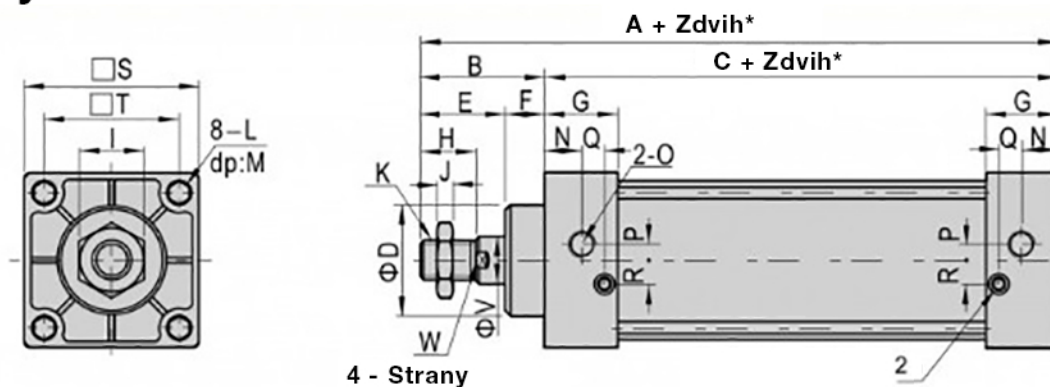


# Pneumatický válec pro pohony

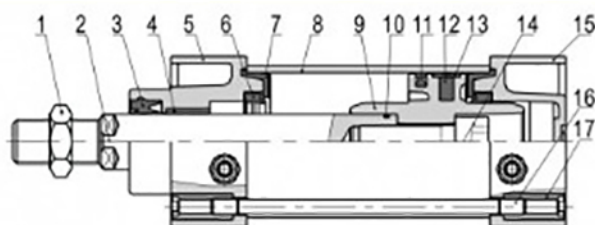
## Rozměry



Průměr	A*	B	C*	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	V	W
32	140	47	93	28	32	15	27,5	22	17	6	M10x1,25	M6x1,0	9,5	14	1/8'	5,5	6	6,5	45	33	12	10
40	142	49	93	32	34	15	27,5	24	17	7	M12x1,25	M6x1,0	9,5	15	1/4'	6	5	8,5	50	37	16	14
50	150	57	93	38	42	15	27,5	32	23	8	M16x1,5	M6x1,0	9,5	17	1/4'	8,5	2,5	10	62	47	20	17
63	153	57	96	38	42	15	27,5	32	23	8	M16x1,5	M8x1,25	9,5	15	3/8'	9,5	4	8,5	75	56	20	17
80	182	75	107	47	54	21	33	40	26	10	M20x1,5	M20x1,5	11,5	19,5	3/8'	10	4,5	14	94	70	25	22
100	188	75	113	47	54	21	33	40	26	10	M20x1,5	M20x1,5	11,5	19,5	1/2'	11	6,5	14	112	84	25	22
125	203	88	115	52	68	20	38	54	41	13,5	M27x2,0	M27x1,75	16	20	1/2'	14	6,5	14	136	104	32	27
160	239	113	126	62	88	25	38	72	55	18	M36x2,0	M36x2,0	15	20	3/4'	15	5	15	174	134	40	36
200	244	118	126	62	88	30	38	72	55	18	M36x2,0	M36x2,0	15	20	3/4'	15	3	15	214	163	40	36
250	294	141	153	86	106	35	48	84	65	21	M42x2,0	M42x2,0	19,5	25,5	1'	22	8,5	20	267	202	50	46

\*K hodnotám v tabulce přidejte hodnotu zdvihu daného modelu.

## Materiál hlavních částí



Číslo	Část pístu	Materiál
1	Matice	Uhlíková ocel
2	Pístní tyč	Uhlíková ocel chromovaná
3	Přední těsnění	TPU
4	Pouzdro	Otěruodolný materiál
5	Přední kryt	Hliníková slitina
6	Těsnění pouzdra	NBR
7	Doraz	TPU
8	Tělo pístu	Hliníková slitina
9	Píst	Hliníková slitina
10	O kroužek	NBR
11	Těsnění pístu	NBR
12	Magnet*	plast
13	Kroužek pístu	Otěruodolný materiál
14	Šroub	Uhlíková ocel
15	Zadní kryt	Hliníková slitina
16	Táhlo	Uhlíková ocel
17	Matice táhla	Uhlíková ocel

\*volitelný prvek