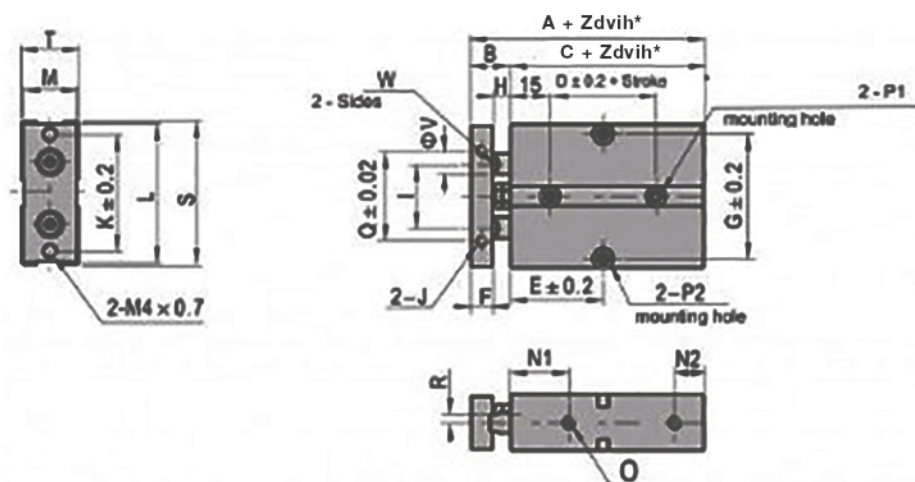


Pneumatický válec kompaktní s dvěma písty

Rozměry



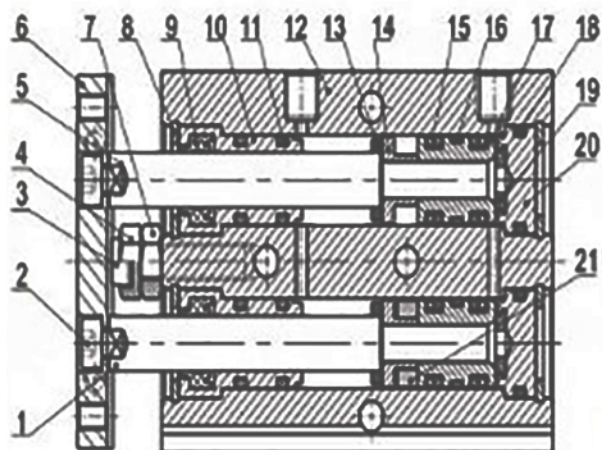
Průměr Zdvih	A*	B	C*	D*	E														F	G	H	I	K
					10	20	30	40	45	50	60	70	80	90	100	125	150	175					
10	58	12	46	10	30	30	35	40	45	50	55	60	65	70	-	-	-	-	5	34	7	18	34
16	68	15	53	20	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	87,5	100	112,5	125	8	47	7	24	47
20	78	20	58	20	35	35	40	45	50	55	60	65	70	75	87,5	100	112,5	125	10	56	10	28	55
25	81	19	62	30	40	40	45	50	55	60	65	70	75	80	92,5	105	117,5	130	10	66	9	34	66
32	106	30	78	35	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	102,5	115	127,5	140	17	83	13	42	83

Průměr J	J	L	M	N1	N2	O	P1
10	M3x0,5	41	16	20	8,5	M5x0,8	2 strany ø3,4
16	M4x0,7Dp:5	53	20	22	11	M5x0,8	2 strany ø4,5
20	M4x0,7Dp:5	61	24	25	12	M5x0,8	2 strany ø4,5
25	M4x0,7Dp:6	72	29	27	12	1/8*	2 strany ø4,5
32	M8x1,25Dp:10	94	38	40	14	1/8*	2 strany ø5,5

Průměr P2	Q	R	S	T	V	W	
10	2 strany ø3,4	26	2,5	42	17	6	5,1
16	2 strany ø4,5	34	3	54	21	8	6,1
20	2 strany ø4,5	44	3,5	62	25	10	8,1
25	2 strany ø4,5	56	6	73	30	12	10,1
32	2 strany ø5,5	72	10	96	40	16	14,1

*K hodnotám v tabulce přidejte hodnotu zdvihu daného modelu.

Materiál hlavních částí



Číslo	Část pístu	Průměr	Materiál
1	Pístní tyč	ø 32	S45C
		Ostatní průměry	SS304
2	Šroub		Uhlíková ocel
3	Doraz		POM
4	Nastavitelná matice		Uhlíková ocel
5	Pístní tyč		S45C
6	Upevňovací deska		Uhlíková ocel
7	Šroub		Uhlíková ocel
8	Segrovka		Pružinová ocel
9	Přední těsnění		NBR
10	Přední kryt		Hliníková slitina
11	O kroužek		NBR
12	Tělo		Hliníková slitina
13	Doraz		TPU
14	Držák magnetu	ø 10	SS304
		Ostatní průměry	Hliníková slitina
15	Těsnění pístu		NBR
16	Kroužek		Otěruodolný materiál
17	Píst	ø 10	SS304
		Ostatní průměry	Hliníková slitina
18	Těsnící kroužek		NBR
19	Doraz		TPU
20	Zadní kryt		Hliníková slitina
21	Magnet		slinutý kov