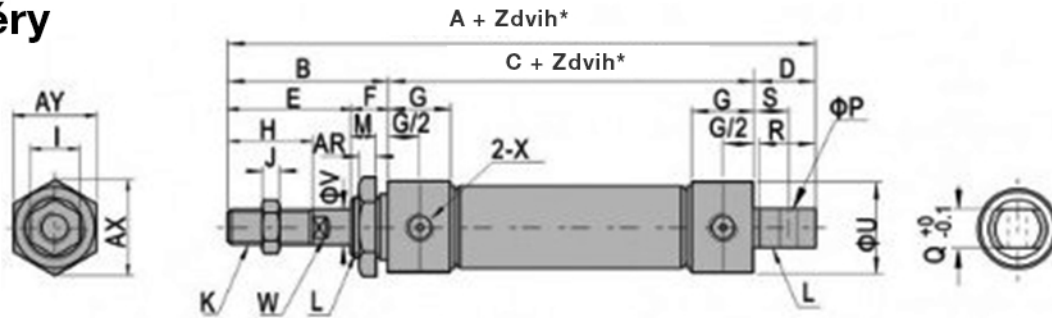


Pneumatický válec dvojčinný ISO 6432

Rozměry

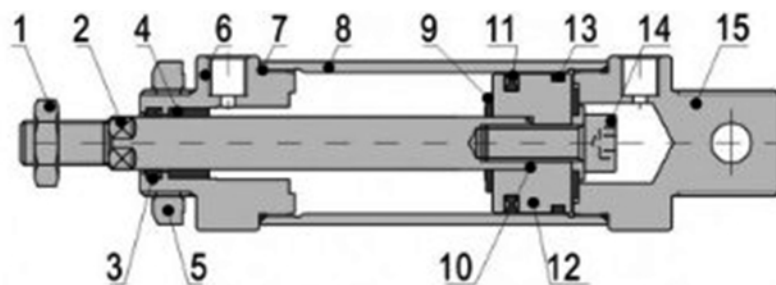


Průměr	A*	A1	B	C*	D	D1	E1	F	G	H	I	J	K
16	114	98	38	60	16	16	22	16	10	16	10	5	M6x1,0
20	137	116	40	76	21	12	28	12	16	20	12	6	M8x1,25
25	141	120	44	76	21	14	30	14	16	22	17	6	M10x1,25
32	147	120	44	76	27	14	30	14	16	22	17	6	M10x1,25
40	149	122	46	76	27	14	32	14	16,7	24	17	7	M12x1,25

Průměr	L	M	P	Q	R	S	U	V	W	X	AR	AX	AY	Y
16	M16x1,5	14	6	12	14	9	21	6	5	M5x0,8	6	25	22	-
20	M22x1,5	10	8	16	19	12	27	8	6	1/8*	7	29	29	8,7
25	M22x1,5	12	8	16	19	12	30	10	8	1/8*	7	29	29	10,2
32	M24x2,0	12	10	16	25	15	35	12	10	1/8*	8	32	32	12
40	M30x2,0	12	12	20	25	15	41,6	16	14	1/8*	9	41	41	15

*K hodnotám v tabulce přidejte hodnotu zdvihu daného modelu.

Materiál hlavních částí



Část pístu	Materiál
1 Matice	Uhlíková ocel
2 Pístní tyč	Uhlíková ocel
3 Přední těsnění	NBR
4 Pouzdro	Materiál odolný proti opotřebení
5 Přední kryt	Uhlíková ocel
6 Těsnění válce	NBR
7 O kroužek	NBR
8 Tělo válce	Hliníková slitina
9 Doraz	NBR
10 Těsnění pístní tyče	NBR
11 Těsnění pístu	NBR
12 Píst	Hliníková slitina
13 Pístní kroužek	Materiál odolný proti opotřebení
14 Šroub	Uhlíková ocel
15 Zadní kryt	Hliníková slitina