



Pneumatický válec lze použít všude tam, kde jsou zapotřebí krátké zástavbové rozměry. Na přání jej lze upravit pro vyšší teploty. Válec nemají tlumení koncových poloh.

Pracovní tlak	0,6 MPa
Minimální tlak	0,15 MPa
Maximální tlak	1,0 MPa
Pracovní teplota	-20°C až +80°C *
Pracovní médium	upravený stlačený vzduch

*) hodnoty se vztahují pro standardní těsnící prvky

Průměr pístu [mm]	20	25	32	40	50	63	80	100	160	250
Vysouvací síla při 0,6 MPa [N]	188	295	482	754	1178	1870	3015	4713	12064	29460
Vysouvací síla při 0,6 MPa [N] s průběžnou pístní tyčí	158	248	415	662	1025	1717	2720	4484	11309	27600
Zasouvací síla při 0,6 MPa [N]	158	248	415	662	1025	1717	2720	4484	11309	27600
Závítové přípoje	M5	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/4"	G1/4"	G3/8"	G1/2"
Maximální zdvih [mm] *	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	50*	60*	40*
Hmotnost základní části [kg]	0,05	0,08	0,16	0,29	0,43	0,60	1,10	1,80	8,20	30,00
Hmotnost 1 mm zdvihu [kg]	0,0014	0,0015	0,0040	0,0060	0,0080	0,0100	0,0160	0,0200	0,0600	0,0830
Hmotnost základní části [kg] s průběžnou pístní tyčí	0,06	0,09	0,17	0,32	0,50	0,70	1,20	2,00	8,90	33,00
Hmotnost 1 mm zdvihu [kg] s průběžnou pístní tyčí	0,0022	0,0036	0,0050	0,0070	0,0100	0,0120	0,0190	0,0250	0,0700	0,0980

*) Zdvih válce může být delší po dohodě s technickým oddělením naší společnosti

Objednací kódy

12501 10 00 050 0010

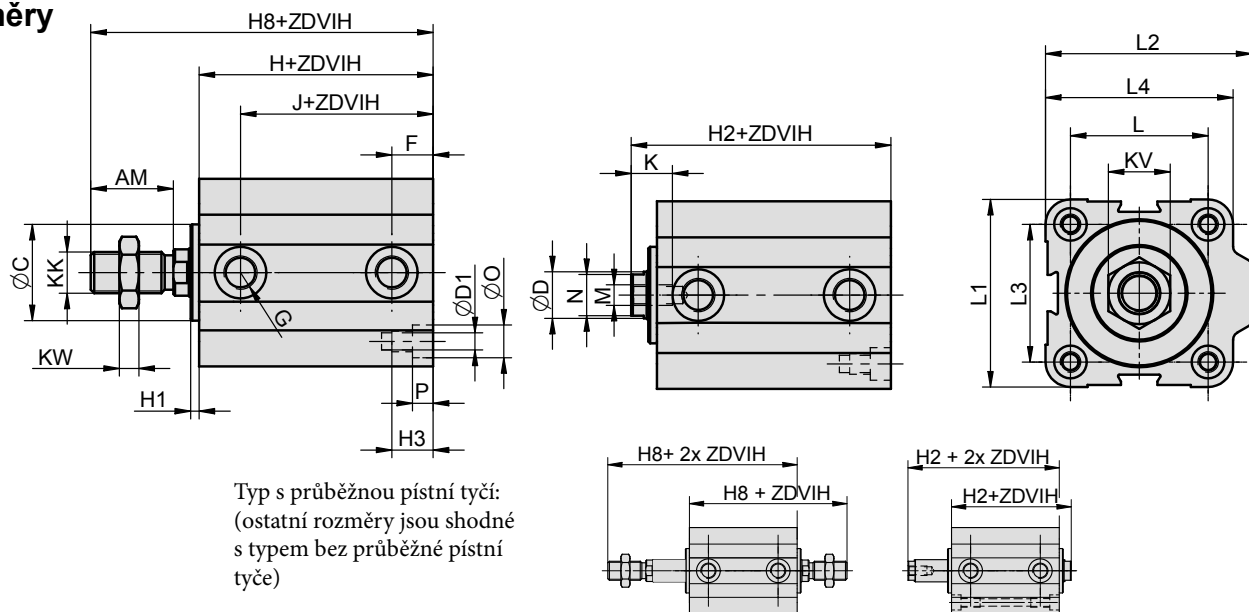
Typ válce		Vybavení		Odchylky		Průměr pístu		Zdvih/sada těsnění	
12501	s krátkým zdvihem, dvojčinný	00	bez magnetu, s vnějším závitem na pístní tyči	00	bez odchylky	020	20 mm	xxxx	zdvih v mm např. 0010 = zdvih 10 mm
		01	bez magnetu, s vnitřním závitem v pístní tyči	10	těsnění pístní tyče Viton®	025	25 mm	9999	sada těsnění
		05	s průběžnou pístní tyčí, bez magnetu, s vnějším závitem	11	těsnění Viton® (do 180°C)	032	32 mm		
		06	s průběžnou pístní tyčí, bez magnetu, s vnitřním závitem	14	pístní tyč nerez 17 240	040	40 mm		
		10	s magnetem, s vnějším závitem na pístní tyči			050	50 mm		
		11	s magnetem, s vnitřním závitem v pístní tyči			063	63 mm		
		15	s průběžnou pístní tyčí, s magnetem, s vnějším závitem			080	80 mm		
		16	s průběžnou pístní tyčí, s magnetem, s vnitřním závitem			100	100 mm		
						160	160 mm		
						250	250 mm		

Další materiálové nebo rozměrové odchylky jsou možné po dohodě s technickým oddělením naší společnosti

Provedení / materiály

- čelo/viko: eloxovaný dural, u průměru pístu 250 hliníkový odlitek
- těleso: tažený duralový profil, eloxovaný, u průměru pístu 160 a 250 hliníkový odlitek
- pístní tyč: broušená ocelová tyč CK45, povrch tvrdochrom

Rozměry

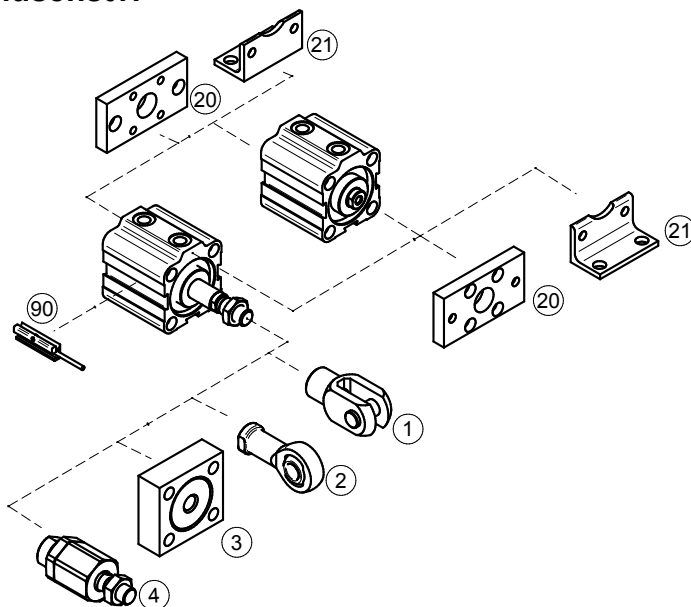


Typ s průběžnou pístní tyčí:
(ostatní rozměry jsou shodné
s typem bez průběžné pístní
tyče)

Ø	AM	C	D	D1	F	G	H	H1	H2	H3	H8	J	K	KK	KV	KW	L	L1	L2	L3	L4	M	N	O	P
20	20	12	8	M5	9	M5	28	2,5	35,5	15	55,5	19	8	M8	13	6	22	32	35	22	32	M5	7	7	5
20M	20	12	8	M5	9	M5	53,5	2,5	61	15	81	44,5	8	M8	13	6	22	32	35	22	32	M5	7	7	5
25	22	17	10	M5	10	G1/8"	32	2,5	39,5	15	61,5	22	8	M10x1,25	17	6	28	38	45	26	39	M5	8	8	5
25M	22	17	10	M5	10	G1/8"	46	2,5	53,5	15	75,5	36	8	M10x1,25	17	6	28	38	45	26	39	M5	8	8	5
32	22	21	12	M6	11	G1/8"	40	2,5	47,5	18	69,5	29	12	M10x1,25	17	6	36	45	54	32	48	M6	10	9,5	6
32M	22	21	12	M6	11	G1/8"	52	2,5	59,5	18	81,5	41	12	M10x1,25	17	6	36	45	54	32	48	M6	10	9,5	6
40	24	28	14	M6	12	G1/8"	48	2,5	55,5	18	79,5	36	12	M12x1,25	19	10	40	55	60	40	55	M6	12	9,5	6
50	32	36	18	M8	13	G1/8"	49	2,5	57,5	24	89,5	36	14	M16x1,5	24	8	50	65	73	50	65	M8	16	11	8
63	32	48	18	M10	14,5	G1/8"	47	3,5	56,5	24,5	88,5	32,5	14	M16x1,5	24	8	62	80	88	62	80	M8	16	14	8,5
80	43	54	22	M10	16,5	G1/4"	52	3,5	61,5	24,5	104,5	35,5	17	M20x1,5	30	9	82	100	110	82	100	M10	19	14	8,5
80M	43	54	22	M10	16,5	G1/4"	57	3,5	66,5	24,5	109,5	40,5	17	M20x1,5	30	9	82	100	110	82	100	M10	19	14	8,5
100	43	60	22	M12	20	G1/4"	60	6	72	29	115	40	20	M20x1,5	30	9	103	124	134	103	124	M12	19	17	11
100M	43	60	22	M12	20	G1/4"	62	6	74	29	117	42	20	M20x1,5	30	9	103	124	134	103	124	M12	19	17	11
160	72	110	40	M20	23	G3/8"	96	-	113	45	185	73,5	25	M36x2	50	18	154	200	210	154	200	M16	36	26	21
250	84	-	50	M20	42	G1/2"	146	-	169	60	253	104	35	M42x2	65	21	220	275	300	220	-	M24	46	26	20

Poznámka: M za průměrem označuje válec s magnetickým pístem.

Upínací příslušenství



Upínací příslušenství	... viz strana
1 Vidlice na pístní tyč	... 4-2
2 Oko na pístní tyč výkyvné v prostoru	... 4-3
3 Příruba na pístní tyč	... 4-2
4 Kulová spojka na pístní tyč	... 4-3
20 Příruba	... 4-30
21 Patka	... 4-30
90 Snímač polohy	... 3-2, 3-4