



Moderní design, kvalitní zpracování a vysoká kvalita použitých materiálů - to jsou vlastnosti nové řady válců. Rozměry odpovídají mezinárodním normám ISO 15552, VDMA 24562 a NF E 49003.1 a proto lze těmito válci nahradit pneumatický válec stejného průměru, vyrobený dle těchto norem, od jakéhokoliv výrobce. Válce mají nastavitelné tlumení koncových poloh a magnet pro bezkontaktní snímání polohy. Snímače se vkládají přímo do drážek v profilu trubky - odpadá tedy nutnost používat držáky snímačů. Životnost válců je při standardních podmínkách více jak 4000 km.

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

Průměr pístu [mm]	32	40	50	63	80	100	125
Vysouvací síla při 0,6 MPa [N]	482	754	1178	1870	3015	4713	7363
Vysouvací síla při 0,6 MPa [N] s průběžnou pístní tyčí	415	633	990	1682	2720	4418	6880
Zasouvací síla při 0,6 MPa [N]	415	633	990	1682	2720	4418	6880
Závitové přípoje	G1/8"	G1/4"	G1/4"	G3/8"	G3/8"	G1/2"	G1/2"
Délka nastavitelného tlumení [mm]	17	17	17	16	20	18	28
Maximální zdvih [mm] *	1000*	1000*	1000*	1000*	1500*	1500*	2000*
Pracovní rychlost [mm/s]	50 až 500						
Minimální zdvih pro snímání polohy [mm]	17	21	25	25	25	25	25
Hmotnost základní části [kg]	0,46	0,74	1,27	1,70	2,65	3,67	5,53
Hmotnost 1 mm zdvihu [kg]	0,003	0,004	0,007	0,007	0,011	0,013	0,020
Hmotnost základní části [kg] s průběžnou pístní tyčí	0,52	0,84	1,37	1,90	2,97	4,31	6,54
Hmotnost 1 mm zdvihu [kg] s průběžnou pístní tyčí	0,004	0,006	0,009	0,009	0,015	0,017	0,026

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

Objednací kódy

10201 60 00 050 0100

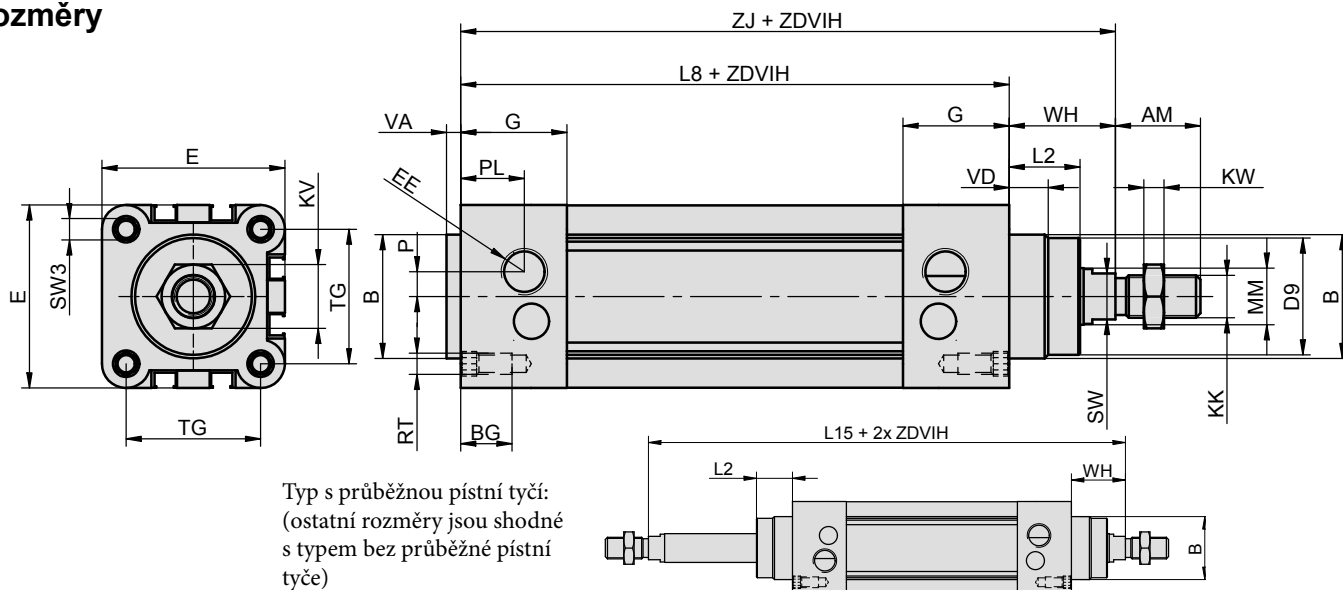
Typ válce		Vybavení		Odchylky		Průměr pístu		Zdvih/sada těsnění	
10201	podle ISO 15552, VDMA 24562, NF E 49003.1, dvojčinný	60	s tlumením, s magnetem	00	bez odchylky	032	32 mm	xxxx	zdvih v mm např. 0100 = zdvih 100 mm
		65	s průběžnou pístní tyčí, s tlumením, s magnetem	14	pístní tyč nerez 17 240	040	40 mm	9999	sada těsnění
				16	ocel. díly nerez 17 240, pístní tyč nerez 17 348	050	50 mm		
				28	těsnění pístní tyče Viton® + odchylka 16	063	63 mm		
				43	těsnění pístní tyče s vyšší odolností v prašném prostředí	080	80 mm		
						100	100 mm		
						125	125 mm		

Provedení / materiály

- čelo/víko: hliníkový kokilový odlitek
- těleso: tažený duralový profil, eloxovaný
- pístní tyč: broušená ocelová tyč CK45, povrch tvrdochrom

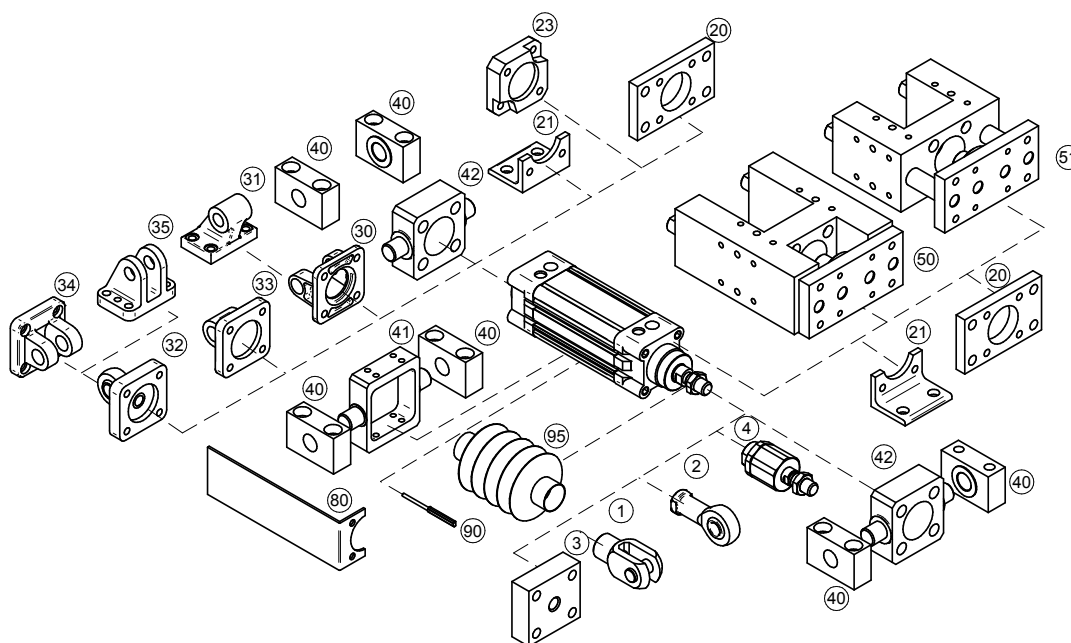
Další materiálové nebo rozměrové odchylky jsou možné po dohodě s technickým oddělením naší společnosti

Rozměry



Ø	AM	B	BG	D9	E	EE	G	KK	KV	KW	L2	L8	L15	MM	P	PL	RT	SW	SW3	TG	VA	VD	WH	ZJ
32	22	30	16	28	46	G1/8"	25	M10x1,25	17	6	18	94	146	12	5	16	M6	10	6	32,5	4	10	26	120
40	24	35	14,5	33	52	G1/4"	30	M12x1,25	19	7	21,5	105	165	16	6	14	M6	13	6	38	4	11	30	135
50	32	40	17	38	64	G1/4"	30	M16x1,5	24	8	28	106	180	20	7	20	M8	16	8	46,5	4	11	37	143
63	32	45	17	38	75	G3/8"	36	M16x1,5	24	8	28,5	121	195	20	7	17	M8	16	8	56,5	4	11	37	158
80	40	45	17	44	93	G3/8"	36	M20x1,5	30	9	34,7	128	220	25	8	28	M10	21	10	72	4	11	46	174
100	40	55	17	44	110	G1/2"	39	M20x1,5	30	9	38,2	138	240	25	10	32	M10	21	10	89	4	11	51	189
125	54	60	18	54	135	G1/2"	44	M27x2	36	11	46	160	290	32	10	30	M12	27	12	110	6	11	65	225

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	... 4-5
21 Patka	... 4-5
23 Spojovací deska boxer	... 4-6
30 Vidlice válce	... 4-7
31 Oko válce výk. v rovině	... 4-7
32 Oko válce výk. v prostoru	... 4-8
33 Oko válce přímé	... 4-8
34 Vidlice válce úzká	... 4-9
35 Vidlice válce pravouhlá	... 4-9
40 Třmen	... 4-10
41 Středová objímka	... 4-12
42 Objímka na čelo/víko	... 4-13
50 Přídavné lineární vedení typu H s valivými ložisky	... 4-14
51 Přídavné lineární vedení typu U s kluznými ložisky	... 4-16
80 Držák rozvaděče	... 4-13
90 Snímač polohy	... 3-2, 3-4
90 Proporcionální snímač polohy s analogovým výstupem	... 3-6
95 Krycí prachovka	... 4-4