

PNEUMATICKÉ VÁLCE DVOJČINNÉ VDMA 24562, NF E 49003.1



Konstrukce pneumatického válce odpovídá mezinárodní normě ISO 6431, VDMA 24562 a NF E 49003.1 a proto jím lze nahradit pneumatický válec stejného typu, vyrobený dle těchto norem, od jakéhokoliv výrobce. Na přání jej lze upravit pro vyšší teploty. Válcem mohou být nastavitelné tlumení koncových poloh. Válcem mohou být dodány v provedení do výbušného prostředí (Ex, podrobnosti viz odchylky ATEX).



Pracovní tlak	0,6 MPa
Minimální tlak	0,15 MPa
Maximální tlak	1,0 MPa
Pracovní teplota	-30°C až +80°C *
Pracovní médium	upravený stlačený vzduch

*) hodnoty se vztahují pro standardní těsnicí prvky

Průměr pístu [mm]	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320	400
Vysouvací síla při 0,6 MPa [N]	482	754	1178	1870	3015	4713	7363	12064	18849	29460	48254	75398
Vysouvací síla při 0,6 MPa [N] s průběžnou pístní tyčí	415	633	990	1682	2720	4418	6880	11581	18096	28274	46384	71657
Zasouvací síla při 0,6 MPa [N]	415	633	990	1682	2720	4418	6880	11581	18096	28274	46384	71657
Závitové přípoje	G1/8"	G1/4"	G1/4"	G3/8"	G3/8"	G1/2"	G1/2"	G3/4"	G3/4"	G1"	G1"	G1"
Délka nastavitelného tlumení [mm]	13	13	11	16	16	20	25	27	32	40	48	48
Maximální zdvih [mm] *	1000*	1000*	1000*	1000*	1500*	1500*	2000*	2000*	2000*	2000*	2000*	1500*
Hmotnost základní části [kg]	0,54	0,80	1,10	1,70	2,70	4,20	7,60	13,30	20,50	29,00	69,50	120,00
Hmotnost 1 mm zdvihu [kg]	0,0028	0,0037	0,0060	0,0062	0,0100	0,0110	0,0160	0,0280	0,0300	0,0340	0,0650	0,113
Hmotnost základní části [kg] s průběžnou pístní tyčí	0,64	0,90	1,30	1,90	3,40	5,00	9,40	16,30	22,50	33,00	74,00	129,00
Hmotnost 1 mm zdvihu [kg] s průběžnou pístní tyčí	0,0038	0,0047	0,0080	0,0082	0,0140	0,0150	0,0220	0,0400	0,0420	0,0460	0,0810	0,137

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

Objednací kódy

10101 60 00 050 0100

Typ válce	Vybavení	Odchylky	Průměr pístu
10101 podle DIN ISO 6431, VDMA 24562, NF E 49003.1, dvojčinný	00 bez tlumení, bez magnetu 05 s průběžnou pístní tyčí, bez tlumení, bez magnetu 10 bez tlumení, s magnetem 15 s průběžnou pístní tyčí, bez tlumení, s magnetem 50 s tlumením, bez magnetu 55 s průběžnou pístní tyčí, s tlumením, bez magnetu 60 s tlumením, s magnetem 65 s průběžnou pístní tyčí, s tlumením, s magnetem	00 bez odchylky 05* komplet nerez, pístní tyč nerez 17 348 10 těsnění pístní tyče Viton® 11 těsnění Viton® (do 180°C) 13* kulatá trubka 14 pístní tyč nerez 17 240 16 ocel. díly nerez 17 240, pístní tyč nerez 17 348 37 kompozitní kulatá trubka +odchylky 10 a 16 44 kompozitní kulatá trubka +odchylky 05 a 10 40 ATEX, kulatá kompozitní trubka Ex I M2 Ex h I Mb Ex II -/2 G Ex h IIC T6 -/Gb Ex II -/2 D Ex h IIC T85°C -/Db 41 ATEX, kulatá ocelová trubka Ex I M2 Ex h I Mb Ex II -/2 G Ex h IIC T6 -/Gb Ex II -/2 D Ex h IIC T85°C -/Db 42 ATEX, Ex II -/2 G Ex h IIC T6 -/Gb Ex II -/2 D Ex h IIC T85°C -/Db	032 32 mm 040 40 mm 050 50 mm 063 63 mm 080 80 mm 100 100 mm 125 125 mm 160 160 mm 200 200 mm 250 250 mm 320 320 mm 400 400 mm

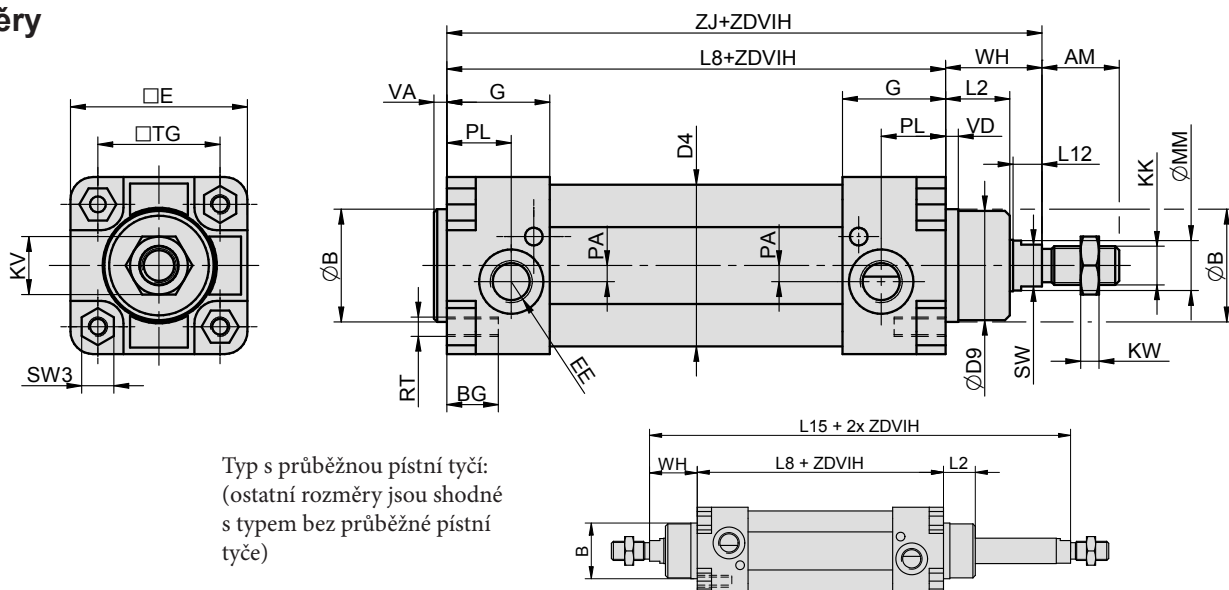
Zdvih/sada těsnění	
xxxx	zdvih v mm např. 0100 = zdvih 100 mm
9999	sada těsnění

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

*) Platí pro průměr pístu 32 až 100 mm včetně

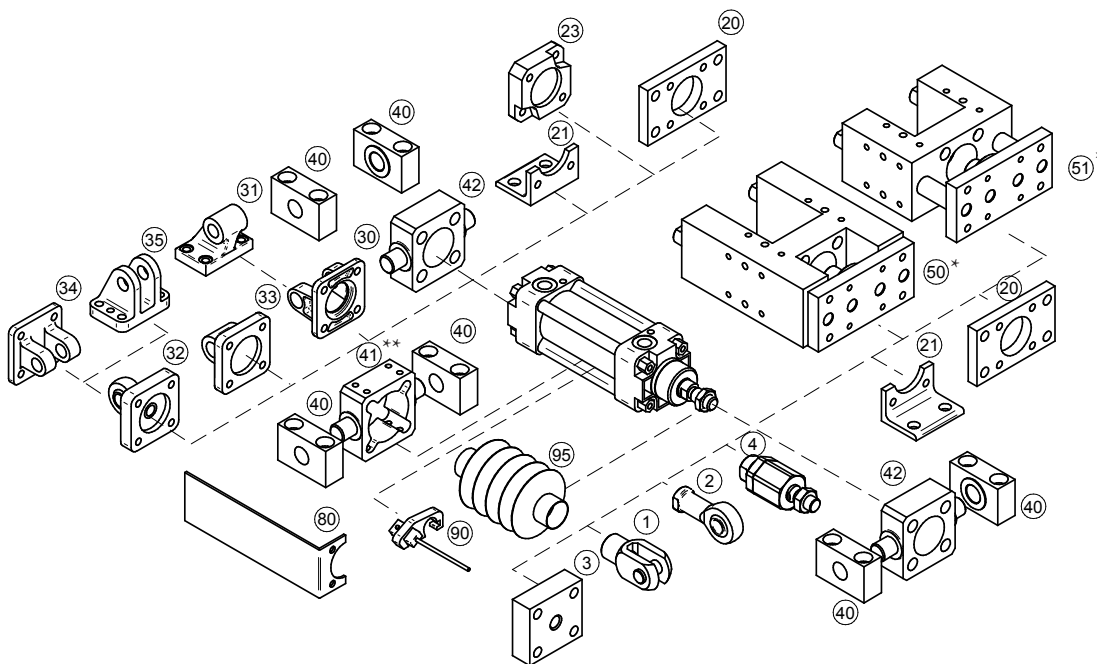
Provedení / materiály

- čelo/víko: dural, eloxovaný, od průměru pístu 100 mm včetně; hliníkový odlitek, eloxovaný
- těleso: tažený duralový profil, eloxovaný, od průměru pístu 125 mm včetně; tažená duralová trubka, eloxovaná, průměr pístu 400 mm: ocel nebo kompozitní vrstvený plast
- 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	B	BG	D4	D9	E	EE	G	KK	KV	KW	L2	L8	L12	L15	MM	PA	PL	RT	SW	SW3	TG	VA	VD	WH	ZJ
32	22	30	16	36	28	48	G1/8"	31,5	M10x1,25	17	6	18	94	8	146	12	5	22,5	M6	10	10	32,5	4	4	26	120
40	24	35	16	45	34	55	G1/4"	32	M12x1,25	19	10	20	105	9	165	16	5	20	M6	13	10	38	4	4	30	135
50	32	40	19	55	39	65	G1/4"	30	M16x1,5	24	8	22	106	10	180	20	3	17	M8	16	14	46,5	4	5	37	143
63	32	45	19	68	44	75	G3/8"	30	M16x1,5	24	8	23	121	10	195	20	6	16	M8	16	14	56,5	4	5	37	158
80	40	45	19	86	44	94	G3/8"	30	M20x1,5	30	9	31	128	10	220	25	10	16	M10	21	17	72	4	5	46	174
100	40	55	19	106	54	115	G1/2"	36	M20x1,5	30	9	34	138	10	240	25	11	18	M10	21	17	89	4	17	51	189
125	54	60	20	132	58	140	G1/2"	40	M27x2	41	12	50	160	14	290	32	11	22	M12	27	22	110	6	6	65	225
160	72	65	24	168	64	185	G3/4"	50	M36x2	55	18	50	180	20	340	40	10	25	M16	36	30	140	6	10	80	260
200	72	75	24	212	74	235	G3/4"	50	M36x2	55	18	55	180	20	370	40	12	25	M16	36	30	175	6	20	95	275
250	84	90	32	262	84	270	G1"	54	M42x2	65	21	76	200	22	410	50	25	32	M20	46	36	220	10	10	105	305
320	96	110	30	340	100	350	G1"	57	M48x2	75	24	85	220	24	560	63	23	32	M24	55	41	270	10	35	120	340
400	96	110	28	420	100	430	G1"	57,5	M48x2	75	24	85	220	26	560	63	25	32	M24	55	41	350	10	35	120	340

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	... 4-6
21	Patka	... 4-4
23	Spojovací deska boxer	... 4-22
30	Vidlice válce	... 4-8
31	Oko válce výk. v rovině	... 4-8
32	Oko válce výk. v prostoru	... 4-10
33	Oko válce přímé	... 4-7
34	Vidlice válce úzká	... 4-9
35	Vidlice válce pravoúhlá	... 4-9
40	Třmen	... 4-12
41	Středová objímka**	... 4-11
42	Objímka na čelo/víko	... 4-12
50	Přídavné lineární vedení typu H s valivými ložisky*	... 4-18
51	Přídavné lineární vedení typu U s kluznými ložisky*	... 4-20
80	Držák rozvaděče	... 4-22
90	Snímač polohy	... 3-2, 3-4, 3-7
95	Krycí prachovka	... 4-24

*) Pro přídavné vedení s válcem s magnetickým pístem je nutné použít válec s kulatou trubkou (odchylka č. 13). U válců s profilovou trubkou totiž není možné upevnit snímač polohy v místě, kde je těleso vedení (poloha při vysunutí pístní tyče)

**) Objímku je nutné zvolit podle typu použité trubky - buď s vybráním pro profil nebo pro kulatou trubku.