

PNEUMATICKÉ VÁLCE JEDNOČINNÉ DIN ISO 6431, VDMA 24562 S INTEGROVANÝMI DRÁŽKAMI



STRÁNSKÝ A PETRŽÍK

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. Tato řada má profil se 2 integrovanými T drážkami pro přímé upevnění snímačů polohy. Válce 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

Průměr pístu [mm]	32	40	50	63	80	100
Vysouvací síla při 0,6 MPa [N]*	482	754	1178	1870	3015	4713
Zasouvací síla při 0,6 MPa [N]*	415	633	990	1682	2720	4418
Vratná síla pružiny [N]	42	42	66	66	70	74
Závitové přípoje	G1/8"	G1/4"	G1/4"	G3/8"	G3/8"	G1/2"
Maximální zdvih [mm]	50	50	70	70	70	70
Hmotnost základní části [kg]	0,49	0,75	1,02	1,59	2,48	3,95
Hmotnost 1 mm zdvihu [kg]	0,0024	0,0036	0,0040	0,0043	0,0068	0,0080

*) Válec vyvodí buď vysouvací nebo zasouvací sílu, podle toho, zda se jedná o válec s pístní tyčí v klidu vysunutou nebo zasunutou.

Objednací kódy

10405 10 00 050 0010

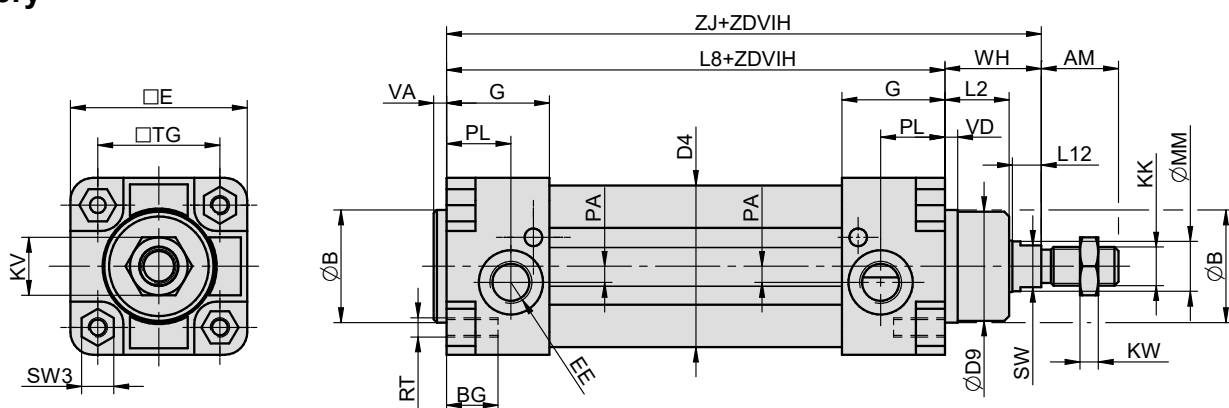
Typ válce		Vybavení		Odchytky		Průměr pístu		Zdvih/sada těsnění	
10405	podle DIN ISO 6431, VDMA 24562, NF E 49003.1, jednočinný, pístní tyč v klidu zasunutá	00	bez magnetu	00	bez odchytky	032	32 mm	xxxx	zdvih v mm např. 0010 = zdvih 10 mm
10406	podle DIN ISO 6431, VDMA 24562, NF E 49003.1, jednočinný, pístní tyč v klidu vysunutá	10	s magnetem	05	komplet nerez, pístní tyč nerez 17 348	040	40 mm	9999	sada těsnění
				10	těsnění pístní tyče Viton®	050	50 mm		
				14	pístní tyč nerez 17 240	063	63 mm		
				16	ocel. díly nerez 17 240, pístní tyč nerez 17 348	080	80 mm		
				53	stahovací šrouby místo závrtných (pro zajištění objímky)	100	100 mm		

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

Provedení / materiály

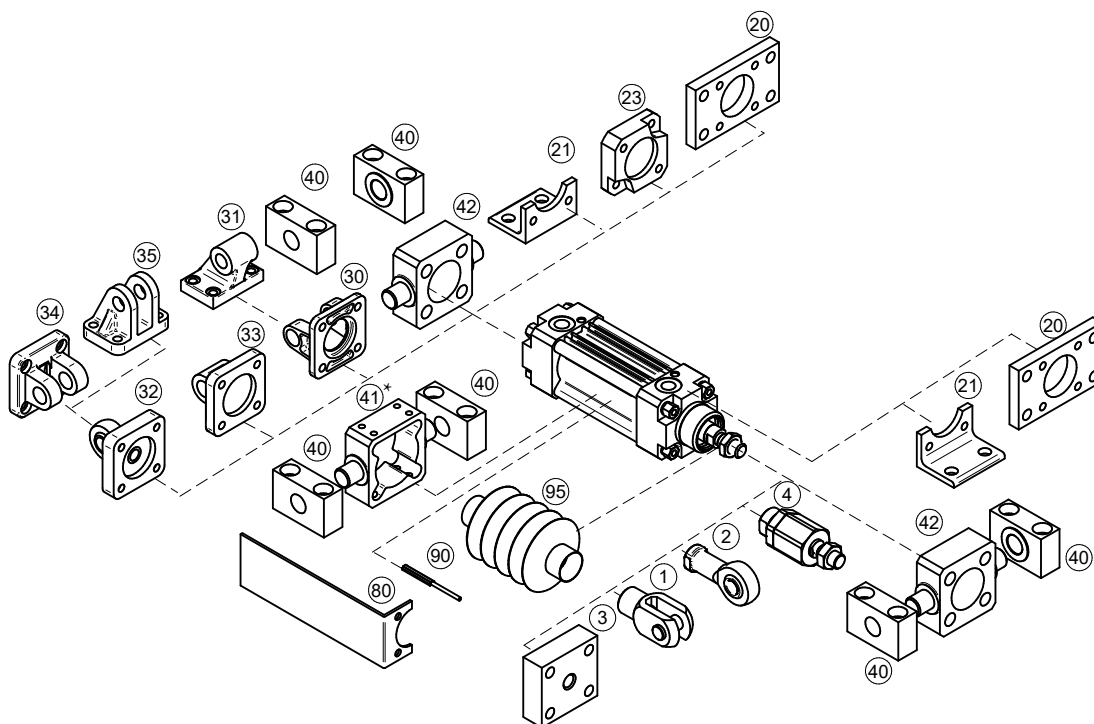
- čelo/víko: dural, eloxovaný, průměr pístu 100 mm: hliníkový odlitek, eloxovaný
- těleso: tažený duralový profil, eloxovaný
- pístní tyč: broušená ocelová tyč CK45, povrch tvrdochrom

Rozměry



Ø	AM	B	BG	D4	D9	E	EE	G	KK	KV	KW	L2	L8	L12	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	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	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	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	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	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	25	11	18	M10	21	17	89	4	17	51	189

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 pravoúhlá	... 4-9
40 Třmen	... 4-10
41 Středová objímka*	... 4-12
42 Objímka na čelo/víko	... 4-13
80 Držák rozvaděče	... 4-13
90 Snímač polohy	... 3-2, 3-4
95 Krycí prachovka	... 4-4

*) Při použití středové objímky doporučujeme válec s odchylkou 53, kdy jsou v profilu skryty stahovací šrouby a zajištění objímky na místě bude pevnější