

Vážení zákazníci,

v důsledku neustálého vývoje nových výrobků firmy, zvyšování kvality a životnosti stávajících prvků a v neposlední řadě i v důsledku zlepšování technologie výroby došlo v době od tisku posledního katalogu pneumatikových prvků (tj. březen 1996) k dnešnímu dni k některým změnám v našem katalogu, na které Vás chceme tímto upozornit. Ty nejdůležitější jsou uvedeny v tomto dodatku.

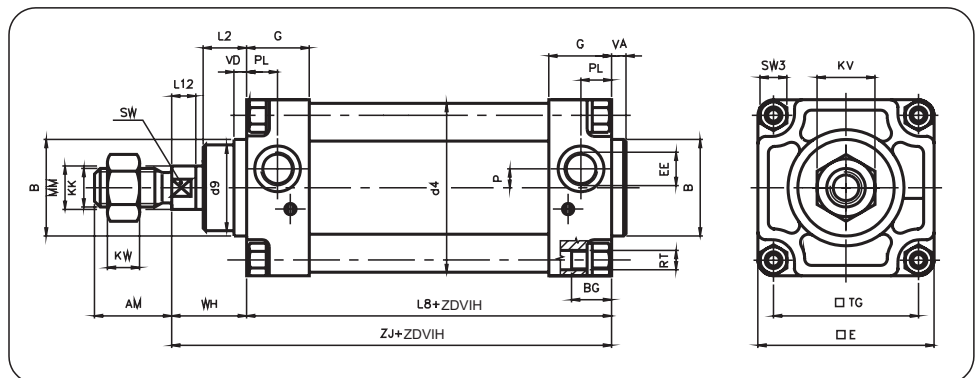
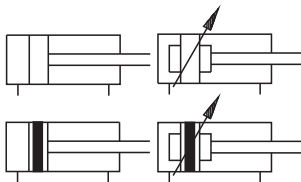
Uvedené údaje mají sloužit pouze pro informaci o nových výrobcích do vydání nového katalogu, který pro Vás již připravujeme. Do té doby můžete bližší informace o kompletním sortimentu prvků získat na telefonních číslech 0437 / 2252 nebo 5280, fax 820205 (odbyt) nebo 68231 (konstrukce), kde Vám pracovníci firmy rádi a ochotně odpoví na Vaše dotazy.

Věříme, že naše novinky Vám pomohou při řešení Vašich konstrukčních i výrobních úloh.

Děkujeme za pochopení.

S pozdravem pracovníci firmy Stránský a Petržík.

PNEUMATICKÝ VÁLEC DVOJČINNÝ NORMOVANÝ DLE VDMA, DIN ISO, NFE



ø	AM	Be11	BG	D4	D9	E	EE	G	KK	KV	KW	L2	L8
50	32	40	19	55	39	65	G1/4"	30	M16x1,5	24	8	25	106
63	32	45	19	68	44	75	G3/8"	30	M16x1,5	24	8	25	121
80	40	45	19	86	44	95	G3/8"	30	M20x1,5	30	10	34	128
100	40	55	19	106	54	115	G1/2"	36	M20x1,5	30	10	38	138
160	72	65	24	168	64	185	G3/4"	50	M36x2	55	18	50	180
200	72	75	24	210	74,5	235	G3/4"	45	M36x2	55	18	55	181
250	84	90	32	262	84	270	G1"	54	M42x2	65	21	74	200
ø	L12	MM	P	PL	RT	SW	SW3	TG	VA	VD	WH	ZJ	
50	8	20	3	16	M8	16	14	46,5	4	5	37	143	
63	10	20	5	16	M8	16	14	56,5	4	5	37	158	
80	10	25	10	16	M10	21	17	72	4	5	46	174	
100	11	25	11	18	M10	21	17	89	4	17	51	189	
160	20	40	18	25	M16	36	30	140	6	25	80	260	
200	20	40	25	25	M16	36	30	175	6	20	95	276	
250	25	50	25	31	M20	46	36	220	10	10	105	305	

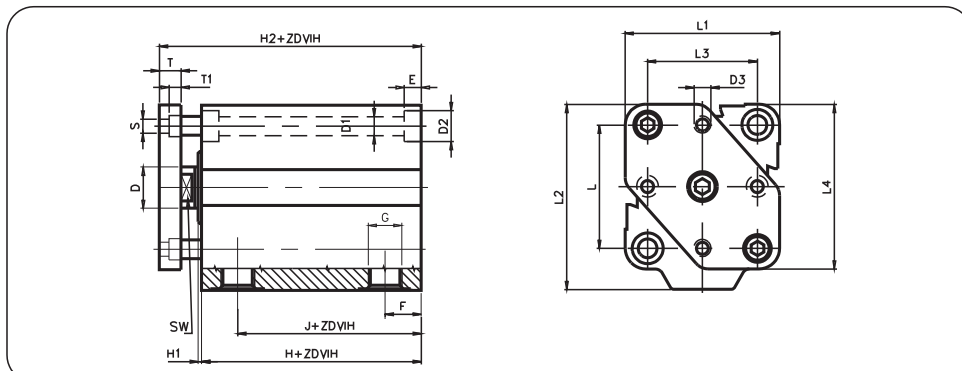
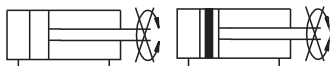
PNEUMATICKÝ VÁLEC DVOJČINNÝ S PRŮBĚŽNOU PÍSTNICÍ NORMOVANÝ DLE VDMA, DIN ISO, NFE

obr. na str. 2.8

ø	AM	Be11	BG	D4	D9	E	EE	G	KK	KV	KW	L2
50	32	40	19	55	39	65	G1/4"	30	M16x1,5	24	8	25
63	32	45	19	68	44	75	G3/8"	30	M16x1,5	24	8	25
80	40	45	19	86	44	95	G3/8"	30	M20x1,5	30	10	34
100	40	55	19	106	54	115	G1/2"	36	M20x1,5	30	10	38
160	72	65	24	168	64	185	G3/4"	50	M36x2	55	18	50
200	72	75	24	210	74,5	235	G3/4"	45	M36x2	55	18	55
250	84	90	32	262	84	270	G1"	54	M42x2	65	21	74
ø	L8	L12	MM	P	PL	RT	SW	SW3	TG	VD	WH	ZJ
50	106	8	20	3	16	M8	16	14	46,5	5	37	143
63	121	10	20	5	16	M8	16	14	56,5	5	37	158
80	128	10	25	10	16	M10	21	17	72	5	46	174
100	138	11	25	11	18	M10	21	17	89	17	51	189
160	180	20	40	18	25	M16	36	30	140	25	80	260
200	181	20	40	25	25	M16	36	30	175	20	95	276
250	200	25	50	25	31	M20	46	36	220	10	105	305

**PNEUMATICKÝ VÁLEC
S KRÁTKÝM ZDVIHEM
DVOJČINNÝ
S PŘÍDAVNÝM
LINEÁRNÍM VEDENÍM**

Ø pístu:
32 - 100 mm



Ø	D	D1	D2	D3	E	F	G	H	H1	H2	J	L	L1	L2	L3	L4	S	T	T1
32	12	5,5	9,5	M5	5	10,5	G1/8"	40	2,5	57,5	29	36	45	54	32	48	5,5	11	6
40	14	5,5	9,5	M6	5	11,5	G1/8"	48	2,5	66,5	36	40	55	60	40	55	6,5	12	7
50	18	7	11	M6	6	13	G1/8"	49	2,5	70,5	36	50	65	73	50	65	6,5	14	7
63	18	9,5	14	M8	8	14,5	G1/8"	47	3,5	69,5	32,5	62	80	88	62	80	8,5	14	9
80	22	9,5	14	M8	8	17,5	G1/4"	52	3,5	76,5	34,5	82	100	109	82	10	8,5	16	9
80M								57		81,5	39,5								
100	22	11	17	M8	11	20	G1/4"	60	6	89	40	103	124	134	103	124	8,5	18	9
100M								62		91	42								

**PNEUMATICKÝ VÁLEC
DVOJČINNÝ
S ROTAČNÍM POHYBEM**

Ø pístu:
20 - 40 mm

obr. na str. 2.11

Ø	C	G1	G2	D1	D2	D3	D4	E	F	K	K1	L3	M	M _r (Nm)
20	42	17	43	12	22	25	28	G1/8"	36	4	13,6	8	19	3,5
25	42	17	43	12	24	30	32	G1/8"	36	4	13,6	8	22	5,5
32	42	17	43	12	30	36	40	G1/8"	36	4	13,6	8	22	8,7
40	42	17	43	12	35	46	50	G1/8"	36	4	13,6	8	22	13,6

Ø	MU	MV	O	OK1	P	R	X	Z	ÚHEL	L1	LL1	L2	LL2
20	M6	8	72	14	54	50	23,5	20	90	253	318	194	259
									180	312	377	253	318
									270	370	436	311	377
									360	430	495	371	436
25	M6	8	72	14	54	50	23,5	14	90	254	282	204	232
									180	313	341	263	291
									270	372	390	322	350
									360	431	459	381	409
32	M6	8	72	14	54	50	23,5	21	90	281	281	217	217
									180	340	340	276	276
									270	399	399	335	335
									360	457,5	457,5	393,5	393,5
40	M6	8	72	14	54	50	23,5	14,5	90	280	280	228	228
									180	339	339	287	287
									270	398	398	346	346
									360	457	457	405	405

**PNEUMATICKÝ VÁLEC
DVOJČINNÝ
S ROTAČNÍM POHYBEM**

Ø pístu:
50 - 125 mm

obr. na str. 2.10

Ø	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E	F	G1	G2	K	M	O	P	R	Z	X	K1	M _r (Nm)
50	65	66	70	18	40	55	8	G1/4"	75	17	50	6	30	97	73	96	4	27,5	20,5	27
63	73	79	70	18	40	70	6	G3/8"	75	17	50	6	26	97	73	96	6	27,5	20,5	42
80	95	102	94	24	45	86	10	G3/8"	85	27	86	8	30	155	111	116	4	46	27	108
100	115	122	94	24	55	108	10	G1/2"	85	29	86	8	32	155	111	116	7	46	27	173
125	140	150	162	40	63	133	12	G1/2"	120	48	125	12	32	230	180	160	10	68	43,1	397

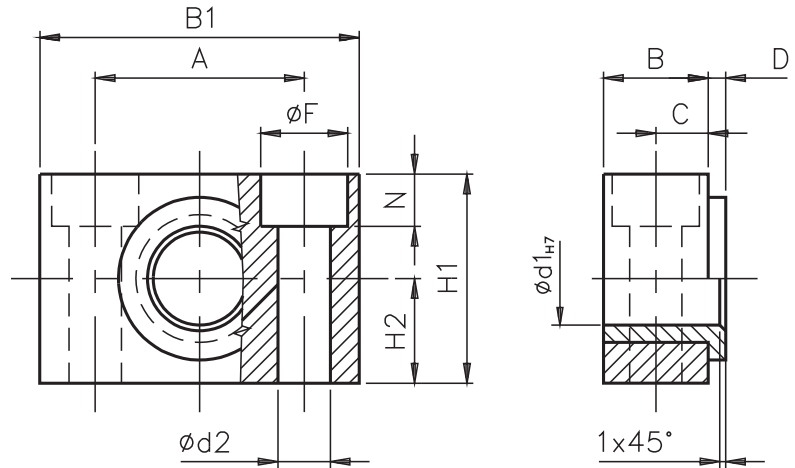
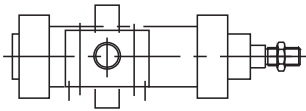
Ø	L3	L4	MU	MV	MN	ML	ÚHEL	L1	L2
50	21	14	M6	12	M6	8	90	315	281
							180	386	352
							270	456	422
							360	527	493
63	19	14	M8	12	M8	8	90	352	314
							180	423	385
							270	493	455
							360	564	526
80	20	15	M10	13	M10	10	90	447	407
							180	460	520
							270	673	633
							360	786	746
100	20	15	M12	15	M10	10	90	442	398
							180	555	511
							270	668	624
							360	781	737
125	18	25	M14	18	M12	17	90	540	487
							180	710	657
							270	878	826
							360	1048	996

TŘMEN

VDMA

Materiál:
ocel - pozinkováno

Příslušenství:
- 2 šroub imbus
- zalis. "KU" pouzdro



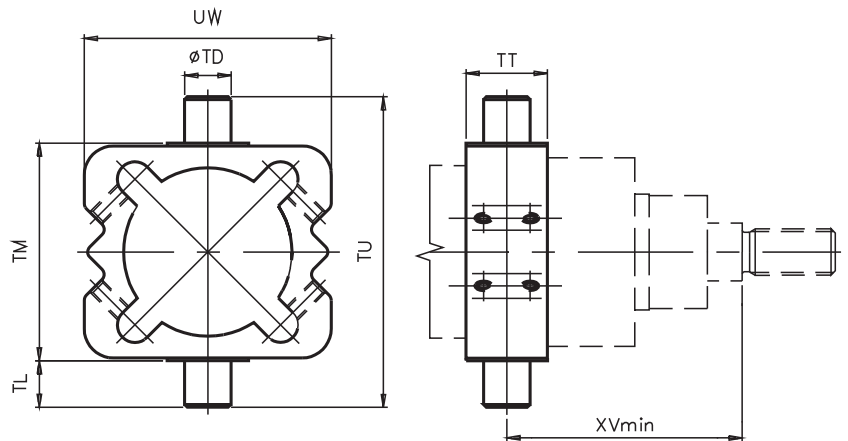
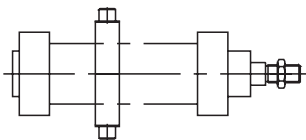
ø	A	B	B1	C	D	d1	d2	F	H1	H2	N	Obj. č.
50	36	18	55	10	2	16	9	15	36	18	9	21 08 07
80	42	20	65	10	3	20	11	18	40	20	11	21 10 07
160,200	60	40	92	22,5	4	32	17	26	60	30	15	21 14 07

OBJÍMKA

VDMA

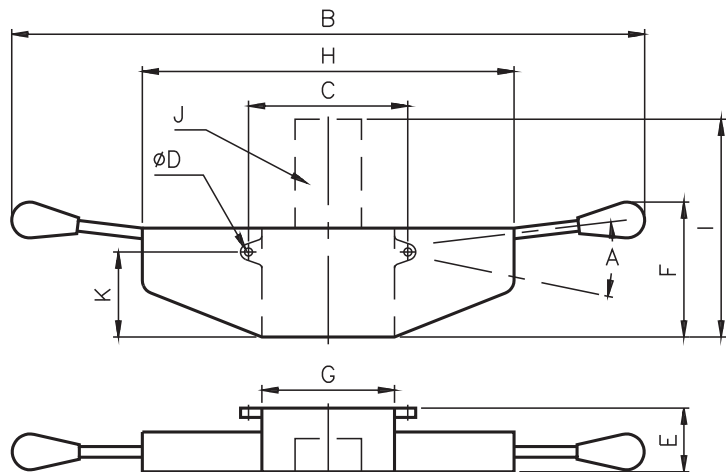
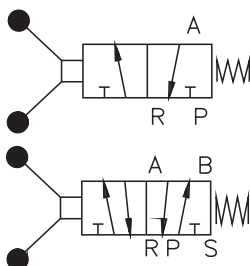
Materiál:
- litina - pozinkováno

Příslušenství:
- 8 šroub imbus



ø	TD	TL	TM	TU	TT	UW	XV	Obj. č.
50	16	16	75	107	28	85	81	21 08 06
80	20	20	110	150	32	120	92	21 10 06
160	32	32	200	264	50	218	155	21 13 06
200	32	32	250	314	50	260	165	21 14 06

DVOURUČNÍ BEZPEČNOSTNÍ VENTIL



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	K	I	Obj. č.
3/2	22°	530	118	5,4	48	106	100	280	35	138	3 02 40
5/2										160	3 02 41

**PNEUMATICKÝ VÁLEC
S KRÁTKÝM ZDVIHEM
JEDNOČINNÝ
S VRATNOU PRUŽINOU**

obr. na str. 1.0

Ø	C	D	D1	D2	E	F	G	H	H1	H2	K	L	L1	L2	L3	L4	M	N	P
160	110	40	17	26	21	22,5	G3/8"	96	-	113	25	154	200	210	154	200	M16	36	-

**PNEUMATICKÝ VÁLEC
S KRÁTKÝM ZDVIHEM
DVOJČINNÝ**

obr. na str. 2.0

Ø	C	D	D1	D2	E	F	G	H	H1	H2	J	K	L	L1	L2	L3	L4	M	N	P
160	110	40	17	26	21	22,5	G3/8"	96	-	73,5	113	25	154	200	210	154	200	M16	36	-

**PNEUMATICKÝ VÁLEC
DVOJČINNÝ
DVOUPESTNICOVÝ**

obr. na str. 2.12

Ø	A	B	C	D1	D2	D3	D4	D5	E1	E2	F	G	J1	J2	J3	L1	L2	L3	M	OK	T	V	W	Z
125	140	150	18	22	125	133	12	63	M12	G1/2"	125	160	130	95	10,5	197	92	89	32	19	60	40	73	10

**PNEUMATICKÝ VÁLEC
DVOJČINNÝ
DIN ISO 6431
S PŘÍDAVNÝM
LINEÁRNÍM VEDENÍM
TYPU "U"**

obr. na str. 2.13

Ø	A1	A2	A3	A4	B	C	G1	G2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	OK1
100	150	89	150	70	18	150	M10	11	178	115	180	178	100	27	16	34	63	113	15	30

PŘÍRUBA

obr. na str. 3.1

Ø	AM	FB	MF	TF	UF	UR	W	ZF	Obj.č.
20	20	6,5	5	50	64	38	24	97	2 05 12
25	22						23	105	

VIDLICE VÁLCE

obr. na str. 3.2

Ø	AM	AB	EK	GY	JY	LK	LP	LY	MY	NH	OY	XC	Obj.č.
20	20	6,5	8	10	32	24,2	16,2	20	6	25	30	95	2 05 13
25	22											104	

VIDLICE VÁLCE

obr. na str. 3.2

Ø	A	B	C	D	F	G	H	I	J	K	L	M	R	Obj.č.
63 _{VDMA}	56,5	40	70	75	45	16	32	4,5	12	8,4	15	6	17	210904
100 _{VDMA}	89	60	110	115	55	20	41	4,5	16	10,5	18	4	21	211104

PATKA

obr. na str. 3.5

Ø	AB	AM	AO	AT	AU	FY	GY	NH	TR	US	XS	Obj.č.
20	6,5	20	7	5	17	39	16	25	40	54	41	2 05 11
25		22				48					40	

**OKO VÁLCE
VÝKYVNÉ V ROVINĚ**

obr. na str. 3.4

Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Obj. č.
250 _{VDMA}	128	40	109	80	165	150	200	110	160	4	34	22	35	45	21 15 03
63 _{VDMA}	37	16	40	28	50	52	67	35	50	1,5	15	9	12	15	21 09 03
100 _{VDMA}	55	20	60	35	71	76	96	50	70	2	20	11	15	18	21 11 03

**PNEUMATICKÝ
OVLÁDANÝ
VENTIL TYP 3/2
ZPĚTNÁ POLOHA
USTAVENA
PRUŽINOU**

obr. na str. 4.7

Js	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Obj. č.
12	80	40	G1/2"	140	G1/4"	6,5	58	56	65	46	84	3 05 19

**PNEUMATICKÝ
OVLÁDANÝ
VENTIL TYP 3/2
ZPĚTNÁ POLOHA
USTAVENA
PNEUMATICKY**

obr. na str. 4.7

Js	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Obj. č.
12	80	40	G1/2"	150	G1/4"	6,5	58	56	75	56	94	3 05 18

**PNEUMATICKÝ
OVLÁDANÝ
VENTIL TYP 5/2
ZPĚTNÁ POLOHA
USTAVENA
PRUŽINOU**

obr. na str. 4.8

Js	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	N	O	P	Obj. č.
12	80	40	G1/2"	178	G1/4"	6,5	58	56	65	46	84	122	38	76	3 05 22

**PNEUMATICKÝ
OVLÁDANÝ
VENTIL TYP 5/2
ZPĚTNÁ POLOHA
USTAVENA
PNEUMATICKY**

obr. na str. 4.8

Js	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	N	O	P	Obj. č.
12	80	40	G1/2"	188	G1/4"	6,5	58	56	75	56	94	132	38	76	3 05 24