


Nerezové válce MDX a MDMX dle ISO 6432

NEREZ


- provedení: MDX – bez magnetu, MDMX – s magnetem
- série celonerezových válců s rozměry dle ISO 6432
- víka jsou spojeny s profilem pomocí zalisování, což zajišťuje perfektní těsnost
- verze MDMX je vybavena pevným tlumením v koncových polohách

Pracovní tlak	Teplota	Víka	Profil	Pístnice	Těsnění	Píst	
10 bar	-20/+80 °C	nerez AISI316	nerez AISI304	nerez AISI316	PU	mosaz	1

Nerezové válce MDX - bez magnetu							
	Průměr (mm)	Zdvihy (mm)	Připojení	Závít pístnice	Tlačná síla při 6 bar (N)	Tlak (bar)	Teplota (°C)
16/...MDX	16	1-1 000	M5	M6	109	10	-20/+80
20/...MDX	20	1-1 000	1/8"	M8	170	10	-20/+80
25/...MDX	25	1-1 000	1/8"	M10 × 1,25	265	10	-20/+80

Důležité: při objednání doplňte do objednáčích kódů zdvih v milimetrech namísto symbolu tří teček (...)!

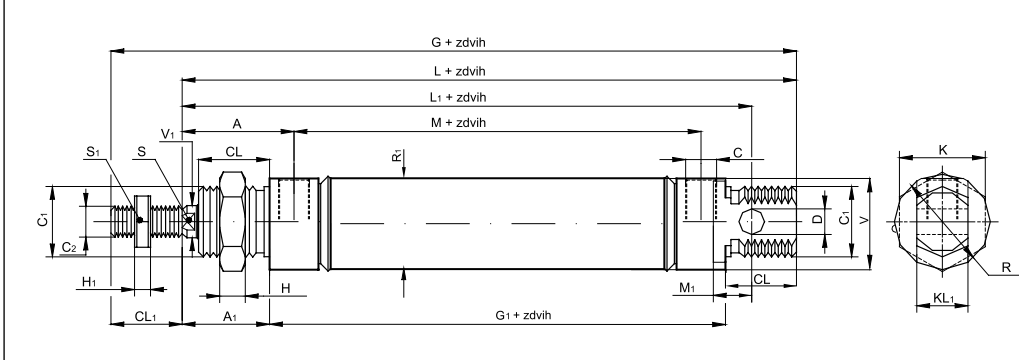



Nerezové válce MDMX - s magnetem a pevným tlumením							
	Průměr (mm)	Zdvihy (mm)	Připojení	Závít pístnice	Tlačná síla při 6 bar (N)	Tlak (bar)	Teplota (°C)
16/...MDMX	16	1-1 000	M5	M6	109	10	-20/+80
20/...MDMX	20	1-1 000	1/8"	M8	170	10	-20/+80
25/...MDMX	25	1-1 000	1/8"	M10 × 1,25	265	10	-20/+80

Důležité: při objednání doplňte do objednáčích kódů zdvih v milimetrech namísto symbolu tří teček (...)!




Technický výkres:



∅ mm	C2	V1	C1	R	KL1	R1	V	D	CL1	L1	L	M	G1	A1	CL	A	M1	S	C	G	K	H	H1	S1
16	M6	6	M16x1,5	20	12	17,27	19	6	16	82	96	46	56	22	18	27	9	5	M5	112	24	8	3	10
20	M8	8	M22x1,5	27	16	21,27	25,5	8	20	95	111	51	67	24	20	32	12	7	1/8"	131	27	8	4	13
25	M10x1,25	10	M22x1,5	30	16	26,5	28	8	22	104	118	52	67	29	22	37	12	9	1/8"	140	27	8	6	17

Přehled základního příslušenství:

Průměr válce (mm)							
	ASV	AFM	FFX-ISO	RFX-SE	CFX	PX	FX
16	070946	072904	041053	041570	040046	040026	040006
20	070946	072905	041054	041577	040047	040027	040007
25	070946	072906	041055	040009	040047	040027	040007

Poznámka: snímače polohy lze použít pouze pro válce vybavené magnetem!

související zboží:

 Úpravné jednotky
str. 774

 Nástrčné spojky
str. 12

 Hadičky
str. 461

 Ventily
str. 869
