

**NEREZ**

**Nerezové válce MDX a MDMX dle ISO 6432**

- 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	Závit 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 x 1,25	265	10	-20/+80

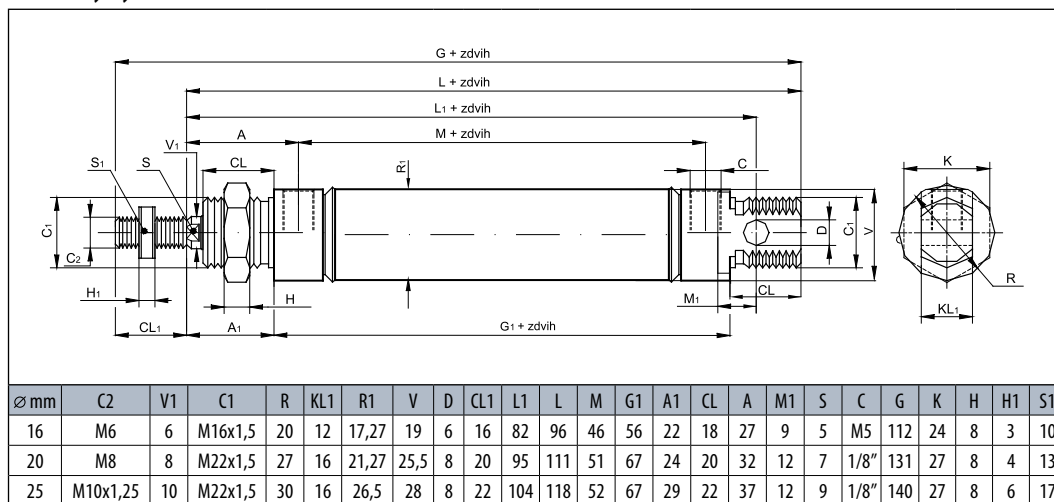
**Důležité:** Při objednání doplňte do objednacího kódu zdvih v milimetrech namísto symbolu tří teček (...)!



Nerezové válce MDMX - s magnetem a pevným tlumením								
		Průměr (mm)	Zdvihy (mm)	Připojení	Závit 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 x 1,25	265	10	-20/+80

**Důležité:** Při objednání doplňte do objednacího kódu zdvih v milimetrech namísto symbolu tří teček (...)!

**Technický výkres:**



**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. 561

**Nástrčné spojky**  
str. 12

**Hadičky**  
str. 327

**Ventily**  
str. 652