

Dvojitěné válce MD, MDM a MDMA

- provedení: MD - bez magnetu, MDM - s magnetem, MDMA - s magnetem a nastavitelným tlumením
- série standardních válců s rozměry dle ISO 6432 s průměry 8-25 mm
- víka válce jsou spojeny s profilem zalisováním, což zajišťuje perfektní těsnost; válce jsou dodávány včetně matic na závitech

Pracovní tlak	Teplota	Víka	Profil	Pístnice	Těsnění	Píst	
10 bar	-30 / +80 °C	hliník	nerez AISI304	nerez AISI303	PU	mosaz	1

Dvojitěné válce MD (bez magnetu) a MDM (s magnetem)									
			Průměr (mm)	Zdvihy (mm)	Připojení	Závit pístnice	Tlačná síla při 6 bar (N)	Tlak (bar)	Teplota (°C)
○	8/...MD	○ 8/...MDM	8	1-200	M5	M4	27	10	-30/+80
○	10/...MD	○ 10/...MDM	10	1-200	M5	M4	42	10	-30/+80
○	12/...MD	● 12/...MDM	12	1-320	M5	M6	61	10	-30/+80
○	16/...MD	● 16/...MDM	16	1-1 000	M5	M6	109	10	-30/+80
○	20/...MD	● 20/...MDM	20	1-1 000	1/8"	M8	170	10	-30/+80
○	25/...MD	● 25/...MDM	25	1-1 000	1/8"	M10 × 1,25	265	10	-30/+80

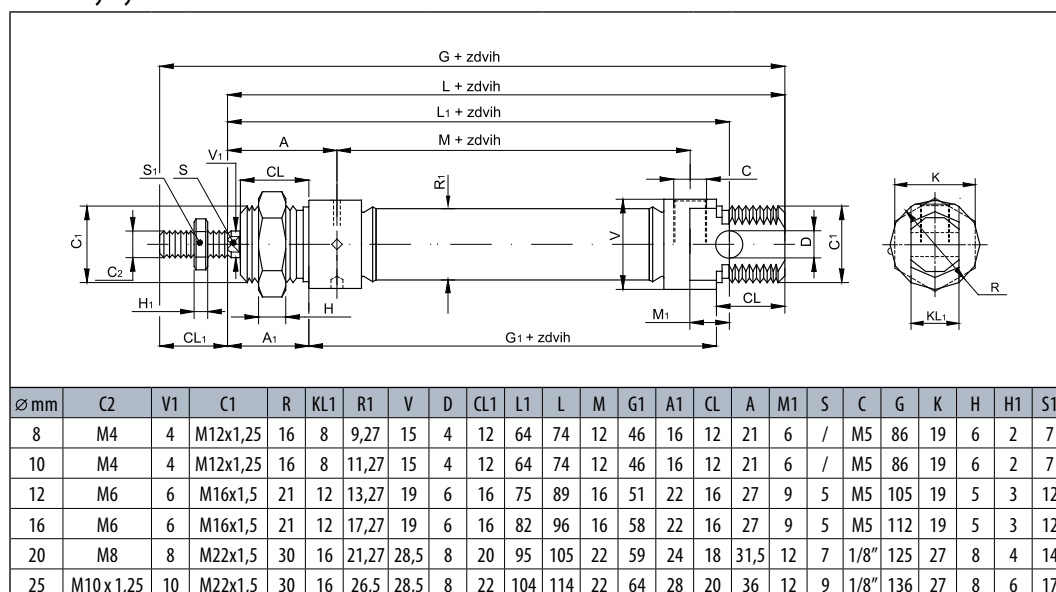


Dvojitěné válce MDMA – s magnetem a s nastavitelným tlumením v koncových polohách								
		Průměr (mm)	Zdvihy (mm)	Připojení	Závit pístnice	Tlačná síla při 6 bar (N)	Tlak (bar)	Teplota (°C)
○	16/...MDMA	16	25-1 000	M5	M6	109	10	-30/+80
○	20/...MDMA	20	25-1 000	1/8"	M8	170	10	-30/+80
●	25/...MDMA	25	25-1 000	1/8"	M10 × 1,25	265	10	-30/+80



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

Technický výkres:



Přehled základního příslušenství:

Průměr válce (mm)										
	ASV	AFM	FFISO	RF-SE	GB	RBI	RBL	CF	F	P
8	070946	072901	041001	041551	041701	-	-	040041	040001	040021
10	070946	072902	041001	041551	041701	-	-	040041	040001	040021
12	070946	072903	041002	041552	041702	041602	041652	040042	040002	040022
16	070946	072904	041002	041552	041702	041602	041652	040042	040002	040022
20	070946	072905	041003	041553	041703	041603	041653	040043	040003	040023
25	070946	072906	041004	041554	041704	041604	041654	040043	040003	040023

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