

Nerezové válce MDX a MDMX dle ISO6432

- provedení: MDX – bez magnetu, MDMX – s magnetem
- série celonerezových válců s rozměry dle ISO6432
- 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	
10 bar	-20 / +80 °C	nerez AISI316	nerez AISI316	nerez AISI304	PU	1

Nerezové válce MDX - bez magnetu								
	Průměr (mm)	Zdvihy (mm)	Připojení	Závit pístnice	Tlačná síla při 6bar (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	

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	Závit pístnice	Tlačná síla při 6bar (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	


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



Bezpečnostní válce S1 a S2


- bezpečnostní válce: S1 se standardním jezdcem, S2 se zkráceným jezdcem
- série bezpečnostních válců včetně magnetu, s nastavitelným tlumením na obou koncích

Pracovní tlak	Teplota	Víka	Profil	Pás	Těsnění	
2-8 bar	-20 / +80 °C	hliník	hliník	nylon	PVC	1

Bezpečnostní válce S1 – se standardním jezdcem								
	Průměr (mm)	Zdvihy (mm)	Připojení	Teor. síla při 6bar (N)	Délka tlumení (mm)	Tlak (bar)	Teplota (°C)	
○ 18/...S1	18	10-9 000	M5	140	15	2-8	-20/+80	
○ 25/...S1	25	10-9 000	1/8"	270	18	2-8	-20/+80	
○ 32/...S1	32	10-9 000	1/8"	440	24	2-8	-20/+80	
○ 40/...S1	40	10-9 000	1/4"	680	34	2-8	-20/+80	
○ 50/...S1	50	10-9 000	1/4"	1 060	40	2-8	-20/+80	
○ 63/...S1	63	10-9 000	3/8"	1 680	49	2-8	-20/+80	

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



Bezpečnostní válce S2 – se zkráceným jezdcem								
	Průměr (mm)	Zdvihy (mm)	Připojení	Teor. síla při 6bar (N)	Délka tlumení (mm)	Tlak (bar)	Teplota (°C)	
○ 18/...S2	18	10-9 000	M5	140	15	2-8	-20/+80	
○ 25/...S2	25	10-9 000	1/8"	270	18	2-8	-20/+80	
○ 32/...S2	32	10-9 000	1/8"	440	24	2-8	-20/+80	
○ 40/...S2	40	10-9 000	1/4"	680	34	2-8	-20/+80	
○ 50/...S2	50	10-9 000	1/4"	1 060	40	2-8	-20/+80	
○ 63/...S2	63	10-9 000	3/8"	1 680	49	2-8	-20/+80	

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



Bezpečnostní válce S3 a S6 s vedením jezdce

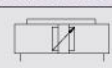
- bezpečnostní válce S3 s jednostranným vedením jezdce, S6 s oboustranným vedením jezdce
- série bezpečnostních válců včetně magnetu, s nastavitelným tlumením na obou koncích

Pracovní tlak	Teplota	Váha	Profil	Pás	Těsnění	
2-8 bar	-20 / +80 °C	hliník	hliník	nylon	PVC	1

Bezpečnostní válce S3 – s jednostranným vedením								
		Průměr (mm)	Zdvihy (mm)	Připojení	Teor. síla při 6 bar (N)	Délka tlumení (mm)	Tlak (bar)	Teplota (°C)
○	18/...S3	18	10-9 000	M5	140	15	2-8	-20/+80
○	25/...S3	25	10-9 000	1/8"	270	18	2-8	-20/+80
○	32/...S3	32	10-9 000	1/8"	440	24	2-8	-20/+80
○	40/...S3	40	10-9 000	1/4"	680	34	2-8	-20/+80
○	50/...S3	50	10-9 000	1/4"	1 060	40	2-8	-20/+80
○	63/...S3	63	10-9 000	3/8"	1 680	49	2-8	-20/+80



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

Bezpečnostní válce S6 – s oboustranným vedením								
		Průměr (mm)	Zdvihy (mm)	Připojení	Teor. síla při 6bar (N)	Délka tlumení (mm)	Tlak (bar)	Teplota (°C)
○	18/...S6	18	10-9 000	M5	140	15	2-8	-20/+80
○	25/...S6	25	10-9 000	1/8"	270	18	2-8	-20/+80
○	32/...S6	32	10-9 000	1/8"	440	24	2-8	-20/+80
○	40/...S6	40	10-9 000	1/4"	680	34	2-8	-20/+80
○	50/...S6	50	10-9 000	1/4"	1 060	40	2-8	-20/+80
○	63/...S6	63	10-9 000	3/8"	1 680	49	2-8	-20/+80

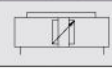


Při objednání doplňte do objednacího kódu zdvih v milimetrech namísto symbolu tří teček (...)

Bezpečnostní válce S4 – paralelní provedení

- série bezpečnostních válců včetně magnetu, s nastavitelným tlumením na obou koncích

Pracovní tlak	Teplota	Váha	Profil	Pás	Těsnění	
2-8 bar	-20 / +80 °C	hliník	hliník	nylon	PVC	1

Bezpečnostní válce S4 – paralelní provedení								
		Průměr (mm)	Zdvihy (mm)	Připojení	Teor. síla při 6bar (N)	Délka tlumení (mm)	Tlak (bar)	Teplota (°C)
○	25/...S4	25	10-9 000	1/4"	540	18	2-8	-20/+80
○	32/...S4	32	10-9 000	1/4"	880	24	2-8	-20/+80
○	40/...S4	40	10-9 000	3/8"	1 360	34	2-8	-20/+80
○	50/...S4	50	10-9 000	3/8"	2 120	40	2-8	-20/+80
○	63/...S4	63	10-9 000	1/2"	3 360	49	2-8	-20/+80



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