

RM/28000/M Kruhové válce (ISO)

Jednočinné, ISO 6432 - Ø 10 až 25 mm



Magnetický píst jako standard
Všeobecně dle ISO 6432
Vysoká pevnost, dvakrát
krmplované uzavření trubky
Odolnost proti korozi
Standardní typ je vybaven
upevňovací maticí a pojistnou
maticí pístitnice

TECHNICKÁ DATA

Médium:

Stlačený vzduch, filtrovaný, mazaný
nebo nemazaný

Popis činnosti:

Jednočinný (pružinou zasouváný)
píst s magnetem, tlumení koncove
ch poloh polyuretanovým tlumičem

Provozní tlak:

2 až 10 bar

Provozní teplota:

-10°C až +80°C max.

Konzultujte naším technickým oddělením pokud
chcete použít přístroj při teplotách pod 2°C

MATERIÁLY

Pouzdro: nerezová ocel
(austenitická)

Uzavírací víka: eloxovaná slitina
hliníku

Pístitnice: nerezová ocel
(austenitická)

Nárazník: polyuretan

Těsnění: nitrilkaučuk

STANDARDNÍ TYPY

Ø	TYPY		PŘÍSLUŠENSTVÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ				
	Pístitnice Ø	Velikost připojení		Spínač s jazýčkovými kontakty a 5m kablem	Uchycení spínače >15 mm zdvihy	Uchycení spínače <15 mm zdvihy	Přímé šroubení	L- šroubení
							Průměr trubky tučným písmem	
10	4	M5	RM/28010/M/*	M/50/LSU/5V	QM/33/010/22	QM/33/010/23	C02250405	C02470405
12	6	M5	RM/28012/M/*	M/50/LSU/5V	QM/33/012/22	QM/33/016/23	C02250405	C02470405
16	6	M5	RM/28016/M/*	M/50/LSU/5V	QM/33/016/22	QM/33/016/23	C02250405	C02470405
20	8	G1/8	RM/28020/M/*	M/50/LSU/5V	QM/33/020/22	QM/33/020/23	C02250618	C02470618
25	10	G1/8	RM/28025/M/*	M/50/LSU/5V	QM/33/025/22	QM/33/025/23	C02250618	C02470618

* Vložte délku zdvihy v mm.

Servisní sada se pro tento typ pneumaticky ch válců nedodává.

Další informace o magnetických snímačích jsou na straně 1-290

Jsou k dispozici další šroubení, viz prosím seznam 7

Standardní zdvihy

Ø	10	25	50
10	•	•	•
12	•	•	•
16	•	•	•
20	•	•	•
25	•	•	•

Teoretické síly

Válec Ø	Teoretické síly (N) při 6 bar Zdvih z válce	F1
10	40,7	3,7
12	57,7	4,8
16	102	10,5
20	165	16,1
25	260	21,6

F1 = vratná síla pružiny

TYPOVÝ KLÍČ

Válec Ø (mm)	Náhrada
10	010
12	012
16	016
20	020
25	025

Poznámka: Pokud provedení nepožadujete, polohu varianty v objednacím čísle vynechejte, např. RM/28025/M/50.

Tento typový klíč popisuje všechny varianty válců. Další varianty/možnosti nejsou možné.

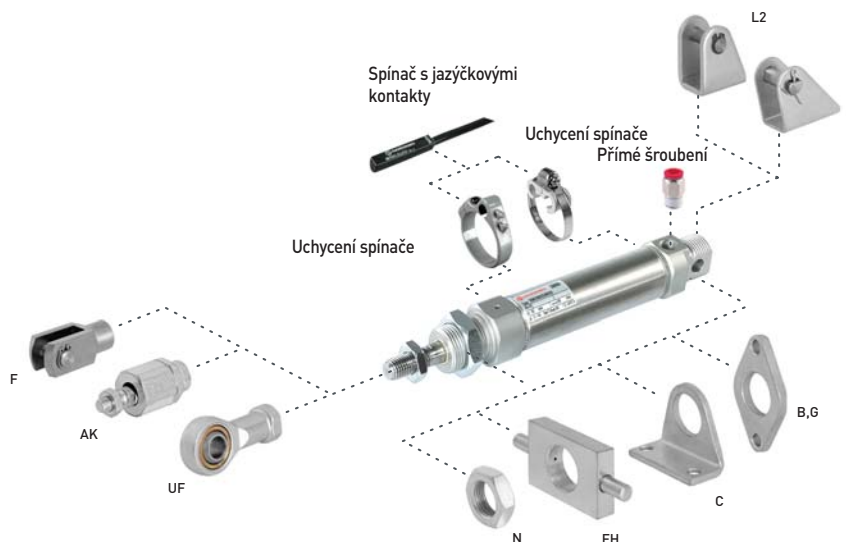
Viz informace o variantách v katalogovém listu.

RM/28****/***/***

Zdvihy (mm)
max. 50

Varianty (magnetický píst)	Náhrada
Standardně vybaveno uchycením s okem	M
Středový zadní přívod vzduchu	MC
Ploché zadní kryt	MF

MONTÁŽ



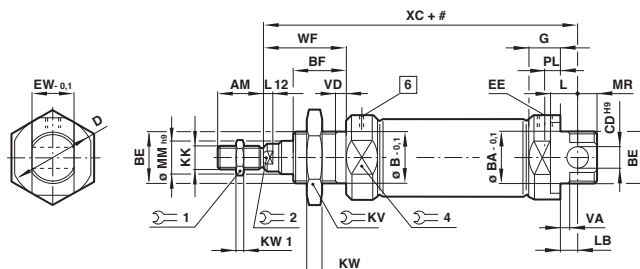
Ø	AK	B, G	C	F	FH	L	L2	N	UF
10	QM/8010/38	M/P19407	M/P19369	QM/8010/25	-	QM/947	QM/8010/44	M/P1501/90	QM/8010/32
12	QM/8012/38	M/P19408	M/P19389	QM/8012/25	QM/8012/34	QM/8012/24	QM/8012/44	M/P13834	QM/8012/32
16	QM/8012/38	M/P19408	M/P19389	QM/8012/25	QM/8012/34	QM/8012/24	QM/8012/44	M/P13834	QM/8012/32
20	QM/8020/38	M/P19409	M/P19406	QM/8020/25	QM/8020/34	QM/8020/24	QM/8020/44	M/P13615	QM/8020/32
25	QM/8025/38	M/P19409	M/P19406	QM/8025/25	QM/8020/34	QM/8020/24	QM/8020/44	M/P13615	QM/8025/32

Rozměry uchycení na straně 1-015

RM/28000/M Kruhové válce (ISO)

Jednočinné, ISO 6432 - Ø 10 až 25 mm

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY RM/28000/M – Standardní



Zdvih

1 Pozice výfuku, neblokovat

TYPY	Ø	AM	Ø B/BA-0,1	BE	BF	Ø CD ^{h9}	Ø D	EE	EW-0,1	G	KK	Ø KV	Ø 1	KW	KW1
RM/28010/M/.	10	12	12	M12x1,25	12	4	16,5	M5	7,9	9	M4	19	7	6	2
RM/28012/M/.	12	16	16	M16x1,5	17	6	21	M5	11,9	9,5	M6	22	10	5	3
RM/28016/M/.	16	16	16	M16x1,5	17	6	21	M5	11,9	9,5	M6	22	10	5	3
RM/28020/M/.	20	20	22	M22x1,5	20	8	30	G1/8	15,9	15	M8	27	13	8	4
RM/28025/M/.	25	22	22	M22x1,5	22	8	30	G1/8	15,9	15	M10x1,25	27	17	8	5
TYPY	Ø	L	L12	LB	Ø MM ^{h9}	MR	PL	Ø 2	Ø 4	WF	VA/VD	XC	při 0 mm	pro 25 mm	
RM/28010/M/.	10	6	—	2	4	8	5,5	—	14	16	1,5	64	0,034 kg	0,007 kg	
RM/28012/M/.	12	9	3	3	6	8	5,5	5	19	22	2	75	0,058 kg	0,011 kg	
RM/28016/M/.	16	9	3	4	6	7	5,5	5	19	22	2	82	0,070 kg	0,012 kg	
RM/28020/M/.	20	12	3	3	8	11	8	7	27	24	2	95	0,145 kg	0,018 kg	
RM/28025/M/.	25	12	4	7	10	9	8	9	27	28	2	104	0,200 kg	0,028 kg	

VARIANTY VÁLCE

RM/28000/MC – Válce se středovým zadním připojovacím otvorem RM/28000/MF – Válce s plochým zadním čelem



TYPY	Ø	EE	ZJ	při 0 mm	pro 25 mm
RM/28010/M.	10	M5	62	0,031 kg	0,007 kg
RM/28012/M.	12	M5	72	0,052 kg	0,011 kg
RM/28016/M.	16	M5	78	0,064 kg	0,012 kg
RM/28020/M.	20	G1/8	92	0,130 kg	0,018 kg
RM/28025/M.	25	G1/8	97	0,185 kg	0,028 kg

Zdvih

1 Pozice výfuku, neblokovat