

KRUHOVÉ VÁLCE RT/57200/M

Dvojčinné - Ø 8 až 63 mm



Ušetří 20% prostoru nad základní délkou příslušného válce ISO/VDMA

Nízké tření, dlouhá životnost těsnění

Vysoká pevnost, dvakrát krimpované uzavření trubky

Standardní typ je opatřen magnetickým pístem

pro plně flexibilní řídicí systém

TECHNICKÁ DATA

Médium:

Stlačený vzduch, filtrovaný, mazaný nebo nemazaný

Popis činnosti:

Dvojčinný, tlumení koncových poloh polyuretanovým tlumičem

Boční přívod, integrované uchycení (Ø 8 až 40 mm), upevňovací otvory v zadním čele (Ø 50 a 63 mm)

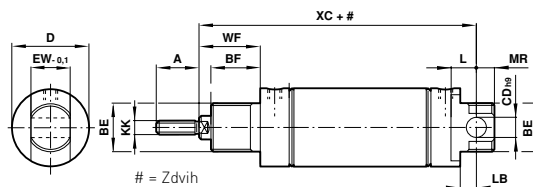
Provozní tlak:

1 až 10 bar

Provozní teplota:

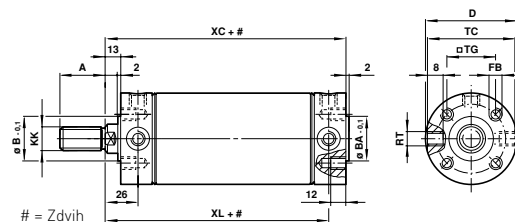
-10°C až +80°C

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



Rozměry (Ø 10 až 40mm)

Prů. Ø	A	BE	BF	Ø CDh9	Ø D	EW-0,1	KK	L	LB	MR	WF	XC
10	9	M10 x 1	8	4	15	8	M4	-	5	4	10	54
12	9	M10 x 1	8	4	15	8	M4	-	5	4	10	54
16	12	M12 x 1,25	10	5	17,5	10	M6	-	7	5	13,5	64,5
20	14	M16 x 1,5	12	6	22	12	M8	-	7	6	15,5	75,5
25	16	M18 x 1,5	12	8	26,5	14	M10 x 1,25	-	9	8	16,5	78,5
32	22	M22 x 1,5	15	8	33,5	16	M10 x 1,25	12	7	8	23	93
40	23	M30 x 1,5	15	10	41,5	20	M12 x 1,25	14	5	10	24	96



Rozměry (Ø 50 a 63 mm)


Prů. Ø	A	Ø B/BA-0,1	Ø D	FB	KK	RT	TC	TG	XC	XL
50	23	28	52,5	M 6	M 12 x 1,25	M 10 x 1	49	28,5	97	84
63	30	35	65,5	M 8	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	62	35,5	99	86

KRUHOVÉ VÁLCE RT/57200/M

Dvojitinné – Ø 8 až 63 mm

Typy

Příslušenství

Typ	Prů. Ø	Délku zdvihu	Velikost připojení	Pístnicí Ø	Spínač s jazýčk- ovými kontakty a 5m kablem	Uchycení spínače	Škrticí ventil	Přímé šroubení	L- šroubení
	10	10	M5	4	M/50/LSU/5V	QM/33/010/22	C0K510405	C02250405	C02470405
RT/57210/M/25	10	25	M5	4	M/50/LSU/5V	QM/33/010/22	C0K510405	C02250405	C02470405
RT/57210/M/40	10	40	M5	4	M/50/LSU/5V	QM/33/010/22	C0K510405	C02250405	C02470405
RT/57210/M/50	10	50	M5	4	M/50/LSU/5V	QM/33/010/22	C0K510405	C02250405	C02470405
RT/57212/M/10	12	10	M5	4	M/50/LSU/5V	QM/33/012/22	C0K510405	C02250405	C02470405
RT/57212/M/25	12	25	M5	4	M/50/LSU/5V	QM/33/012/22	C0K510405	C02250405	C02470405
RT/57212/M/40	12	40	M5	4	M/50/LSU/5V	QM/33/012/22	C0K510405	C02250405	C02470405
RT/57212/M/50	12	50	M5	4	M/50/LSU/5V	QM/33/012/22	C0K510405	C02250405	C02470405
RT/57216/M/10	16	10	M5	6	M/50/LSU/5V	QM/33/016/22	C0K510405	C02250405	C02470405
RT/57216/M/25	16	25	M5	6	M/50/LSU/5V	QM/33/016/22	C0K510405	C02250405	C02470405
RT/57216/M/40	16	40	M5	6	M/50/LSU/5V	QM/33/016/22	C0K510405	C02250405	C02470405
RT/57216/M/50	16	50	M5	6	M/50/LSU/5V	QM/33/016/22	C0K510405	C02250405	C02470405
RT/57216/M/80	16	80	M5	6	M/50/LSU/5V	QM/33/016/22	C0K510405	C02250405	C02470405
RT/57216/M/100	16	100	M5	6	M/50/LSU/5V	QM/33/016/22	C0K510405	C02250405	C02470405
RT/57220/M/10	20	10	Rc 1/8	8	M/50/LSU/5V	QM/33/020/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57220/M/25	20	25	Rc 1/8	8	M/50/LSU/5V	QM/33/020/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57220/M/40	20	40	Rc 1/8	8	M/50/LSU/5V	QM/33/020/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57220/M/50	20	50	Rc 1/8	8	M/50/LSU/5V	QM/33/020/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57220/M/80	20	80	Rc 1/8	8	M/50/LSU/5V	QM/33/020/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57220/M/100	20	100	Rc 1/8	8	M/50/LSU/5V	QM/33/020/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57220/M/125	20	125	Rc 1/8	8	M/50/LSU/5V	QM/33/020/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57220/M/160	20	160	Rc 1/8	8	M/50/LSU/5V	QM/33/020/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57220/M/200	20	200	Rc 1/8	8	M/50/LSU/5V	QM/33/020/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57220/M/250	20	250	Rc 1/8	8	M/50/LSU/5V	QM/33/020/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57220/M/320	20	320	Rc 1/8	8	M/50/LSU/5V	QM/33/020/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57225/M/10	25	10	Rc 1/8	10	M/50/LSU/5V	QM/33/025/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57225/M/25	25	25	Rc 1/8	10	M/50/LSU/5V	QM/33/025/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57225/M/40	25	40	Rc 1/8	10	M/50/LSU/5V	QM/33/025/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57225/M/50	25	50	Rc 1/8	10	M/50/LSU/5V	QM/33/025/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57225/M/80	25	80	Rc 1/8	10	M/50/LSU/5V	QM/33/025/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57225/M/100	25	100	Rc 1/8	10	M/50/LSU/5V	QM/33/025/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57225/M/125	25	125	Rc 1/8	10	M/50/LSU/5V	QM/33/025/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57225/M/160	25	160	Rc 1/8	10	M/50/LSU/5V	QM/33/025/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57225/M/200	25	200	Rc 1/8	10	M/50/LSU/5V	QM/33/025/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57225/M/250	25	250	Rc 1/8	10	M/50/LSU/5V	QM/33/025/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57225/M/320	25	320	Rc 1/8	10	M/50/LSU/5V	QM/33/025/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57232/M/10	32	10	Rc 1/8	12	M/50/LSU/5V	QM/33/032/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57232/M/25	32	25	Rc 1/8	12	M/50/LSU/5V	QM/33/032/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57232/M/40	32	40	Rc 1/8	12	M/50/LSU/5V	QM/33/032/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57232/M/50	32	50	Rc 1/8	12	M/50/LSU/5V	QM/33/032/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57232/M/80	32	80	Rc 1/8	12	M/50/LSU/5V	QM/33/032/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57232/M/100	32	100	Rc 1/8	12	M/50/LSU/5V	QM/33/032/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57232/M/125	32	125	Rc 1/8	12	M/50/LSU/5V	QM/33/032/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57232/M/160	32	160	Rc 1/8	12	M/50/LSU/5V	QM/33/032/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57232/M/200	32	200	Rc 1/8	12	M/50/LSU/5V	QM/33/032/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57232/M/250	32	250	Rc 1/8	12	M/50/LSU/5V	QM/33/032/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57232/M/320	32	320	Rc 1/8	12	M/50/LSU/5V	QM/33/032/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57240/M/25	40	25	Rc 1/8	14	M/50/LSU/5V	QM/33/040/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57240/M/40	40	40	Rc 1/8	14	M/50/LSU/5V	QM/33/040/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57240/M/50	40	50	Rc 1/8	14	M/50/LSU/5V	QM/33/040/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57240/M/80	40	80	Rc 1/8	14	M/50/LSU/5V	QM/33/040/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57240/M/100	40	100	Rc 1/8	14	M/50/LSU/5V	QM/33/040/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57240/M/125	40	125	Rc 1/8	14	M/50/LSU/5V	QM/33/040/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57240/M/160	40	160	Rc 1/8	14	M/50/LSU/5V	QM/33/040/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57240/M/200	40	200	Rc 1/8	14	M/50/LSU/5V	QM/33/040/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57240/M/250	40	250	Rc 1/8	14	M/50/LSU/5V	QM/33/040/22	C0TA00618	C01250618	C01470618
RT/57240/M/320	40	320	Rc 1/8	14	M/50/LSU/5V	QM/33/040/22	C0TA00618	C01250618	C01470618



Typy

Příslušenství

Typ	Prů. Ø	Délku zdvihu	Velikost připojení	Pístnicí Ø	Spínač s jazýčkovými kontakty a 5m kablem	Uchytení spínače	Škrticí ventil	Přímé šroubení	L-šroubení
									
RT/57250/M/25	50	25	Rc 1/4	16	M/50/LSU/5V	QM/33/050/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57250/M/40	50	40	Rc 1/4	16	M/50/LSU/5V	QM/33/050/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57250/M/50	50	50	Rc 1/4	16	M/50/LSU/5V	QM/33/050/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57250/M/80	50	80	Rc 1/4	16	M/50/LSU/5V	QM/33/050/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57250/M/100	50	100	Rc 1/4	16	M/50/LSU/5V	QM/33/050/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57250/M/125	50	125	Rc 1/4	16	M/50/LSU/5V	QM/33/050/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57250/M/160	50	160	Rc 1/4	16	M/50/LSU/5V	QM/33/050/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57250/M/200	50	200	Rc 1/4	16	M/50/LSU/5V	QM/33/050/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57250/M/250	50	250	Rc 1/4	16	M/50/LSU/5V	QM/33/050/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57250/M/320	50	320	Rc 1/4	16	M/50/LSU/5V	QM/33/050/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57263/M/25	63	25	Rc 1/4	20	M/50/LSU/5V	QM/33/063/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57263/M/40	63	40	Rc 1/4	20	M/50/LSU/5V	QM/33/063/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57263/M/50	63	50	Rc 1/4	20	M/50/LSU/5V	QM/33/063/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57263/M/80	63	80	Rc 1/4	20	M/50/LSU/5V	QM/33/063/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57263/M/100	63	100	Rc 1/4	20	M/50/LSU/5V	QM/33/063/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57263/M/125	63	125	Rc 1/4	20	M/50/LSU/5V	QM/33/063/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57263/M/160	63	160	Rc 1/4	20	M/50/LSU/5V	QM/33/063/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57263/M/200	63	200	Rc 1/4	20	M/50/LSU/5V	QM/33/063/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57263/M/250	63	250	Rc 1/4	20	M/50/LSU/5V	QM/33/063/22	COTA00828	C01250828	C01470828
RT/57263/M/320	63	320	Rc 1/4	20	M/50/LSU/5V	QM/33/063/22	COTA00828	C01250828	C01470828

Lze dodat i jiné zdvihy - volejte náš Express tým

Servisní sada se pro tento typ pneumatických válců nedodává

Další informace o magnetických snímačích jsou na straně 58

Kompletní nabídka šroubení je na straně 224

EXPRESS LINKS

Doplňkové řady...

Zadní středový port a ploché čelo bočního portu.

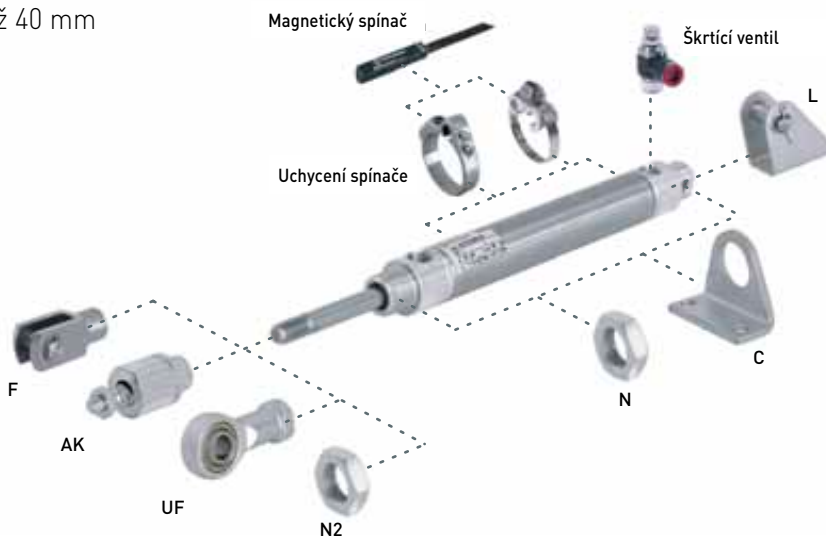
Ohledně dalších informací volejte váš Express tým



MONTÁŽ PRO RT/57100/M & RT/57200/M Kruhové válce

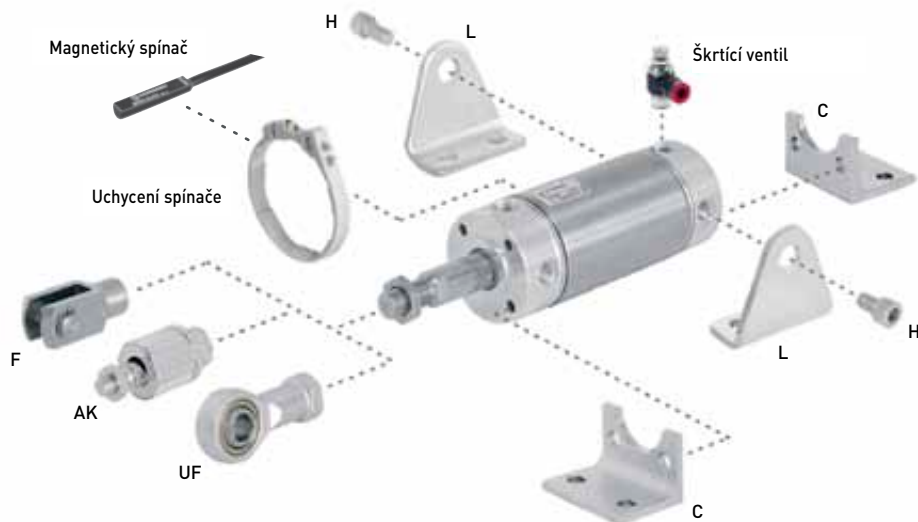
Jednočinný a Dvočinný

Ø 10 až 40 mm



Jen dvočinný

Ø 50 až 63 mm



Prů. Ø	AK	C	F	H	L	N	N2	UF
10	QM/8010/38	M/P71273/2	QM/8010/25	-	QM/947	M/P71364	M/P1501/80	QM/8010/32
12	QM/8010/38	M/P71273/2	QM/8010/25	-	QM/947	M/P71364	M/P1501/80	QM/8010/32
16	QM/8012/38	M/P19369	QM/57016/25	-	QM/946	M/P1501/90	M/P1501/79	QM/8012/32
20	QM/8020/38	M/P19389	QM/57020/25	-	QM/8012/24	M/P13834	M/P1501/60	QM/8020/32
25	QM/8025/38	M/P40381	QM/57025/25	-	QM/57025/25	M/P13607	M/P1501/89	QM/8025/32
32	QM/8025/38	M/P19406	QM/57032/25	-	QM/8020/24	M/P13615	M/P1501/89	QM/8025/32
40	QM/8040/38	M/P71273/3	QM/57040/25	-	QM/57040/24	M/P29254	M/P1501/90	QM/8040/32
50	QM/8040/38	QM/57050/21	QM/57040/25	QM/55240/28	QM/57050/24	-	M/P1501/90	QM/8040/32
63	QM/8050/38	QM/57063/21	QM/57063/25	QM/55250/28	QM/57063/24	-	M/P1501/91	QM/8050/32