

Norgren RM/8025/M/200

Пневматический цилиндр

Артикул: RM/8025/M/200

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Пневматический цилиндр из нержавеющей стали предназначен для использования давления сжатого воздуха, прилагаемое на внутренний поршень для выдвигения штока на фиксированное расстояние для перемещения предметов, уплотнения NBR.

2. ПРИМЕНЕНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ

Способы применения и инструкция доступны по ссылке:

https://cdn.norgren.com/pdf/en_1_5_021_RM_8000.pdf

3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Technical data

Cylinder Ø (mm)	10	12	16	20	25
Port size	M5	M5	M5	G1/8	G1/8
Piston rod Ø (mm)	4	6	6	8	10
Piston rod thread	M4	M6	M6	M8	M10x1,25
Cushion length mm	—	—	16	19	19
Initial cushion volume (cm ³) *1)	—	—	2,4	4,4	7,2
Theoretical thrusts at 6 bar outstroke (N)	47,1	67,8	120	188	294
Theoretical thrusts at 6 bar instroke (N)	39,6	51	104	158	247
Air consumption at 6 bar outstroke (l/cm)	0,006	0,008	0,014	0,022	0,035
Air consumption at 6 bar instroke (l/cm)	0,005	0,006	0,013	0,019	0,028

*1) For cylinders with adjustable cushioning only

