

Norgren RA/802063/M/500

Пневматический цилиндр со стяжными шпильками

Артикул: RA/802063/M/500

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

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



2. ПРИМЕНЕНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ

Способы применения и инструкция доступны по ссылке:

https://iseven.ru/wc-products-import/PRA_802000M_RA_802000M_RA_8000_RA8000M.pdf

3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Technical data

Cylinder ø (mm)	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320
Profile barrel	•	•	•	•	•	•	•				
Round barrel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Port size	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4	G3/4	G1	G1
Piston rod ø (mm)	12	16	20	20	25	25	32	40	40	50	63
Piston rod thread	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M27x2	M36x2	M36x2	M42x2	M48x2
Cushion length (mm)	20	22	24	24	26	33	39	43	43	55	60
Cushioning											
Adaptive cushioning systems "ACS"	•	•	•	•	•	•	•				
Cushioning (adjustable cushion)								•	•	•	•
Initial cushion volume (cm ³)	12,8	20,2	36	64	111	235	427	784	1273	2534	4559
Theoretical thrusts at 6 bar outstroke (N)	482	754	1178	1870	3016	4710	7363	12064	18840	29436	48228
Theoretical thrusts at 6 bar instroke (N)	414	633	990	1680	2722	4416	6882	11310	18090	28236	47292
Air consumption at 6 bar outstroke (l/cm)	0,056	0,088	0,137	0,218	0,35	0,55	0,86	1,41	2,2	3,44	5,63
Air consumption at 6 bar instroke (l/cm)	0,048	0,074	0,114	0,195	0,32	0,51	0,79	1,32	2,1	3,3	5,41