

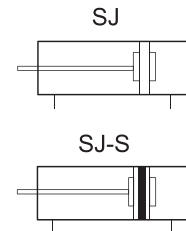


• Пневмоцилиндры серии SJ

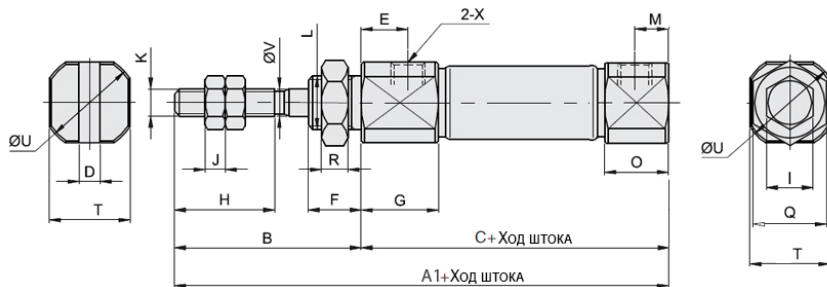
SJ – мини-цилиндр.

Технические характеристики

Тип цилиндра	Двустороннего действия
Энергоноситель	Очищенный сжатый воздух с распыленным маслом или без него, тонкость очистки 25 мкм
Рабочее давление	0,6–7 бар (0,06–0,7 МПа)
Скорость хода поршня	50...750 мм/с
Рабочая температура	-10... +70°C (обычное применение)
Диаметр поршня	6-10-16 мм
Магнитное кольцо на поршне	Есть
Ход штока пневмоцилиндра	0...100 мм



Габаритные и присоединительные размеры



Диаметр поршня (мм)	A1	A2	B	C	D	E	F	G	H	I	J
10	74	82	28	46	3.2	7	8	11.5	15	7	3
16	75	83	28	47	6.5	7.5	8	12.3	15	8	4

Диаметр, мм	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	X
10	M4x0,7	M8x1.0	5	13	9,5	3,3	11	4	5	12	14	4	M5x0,8
16	M5x0,8	M10x1.0	5	18	9,5	5	14	4	8	18,3	19,7	5	M5x0,8