



## • Пневмоцилиндр серии SJ

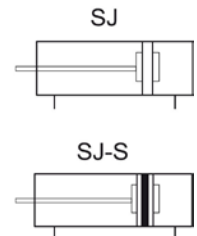
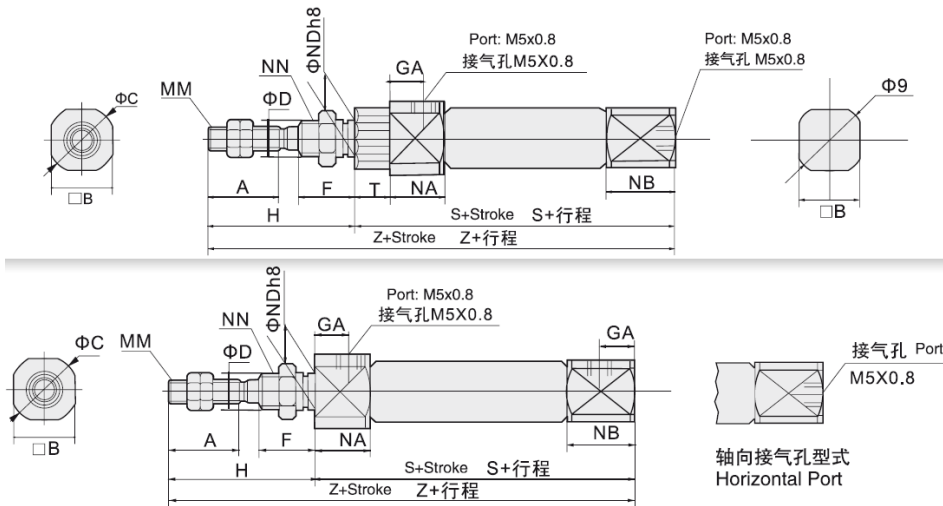
SJ – мини-цилиндр.

### 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 град.С (обычное применение)
Диаметр поршня	6-10-16 мм
Магнитное кольцо на поршне	По требованию
Ход штока пневмоцилиндра	0...2000 мм



### Габаритные и присоединительные размеры



	A	B	C	D	F	GA	GB	H	MM	NA
6	15	12	14	3	8	14,5	-	28	M3x0,5	16
10	15	12	14	4	8	8	5	28	M4x0,7	12,5
16	15	18	20	5	8	8	5	28	M5x0,8	12,5

	NB	ND h8	NN	S	T	Z
6	7	6	M3x1,0	49	3	77
10	9,5	8	M8x1,0	46	-	74
16	9,5	10	M10x1,0	47	-	75