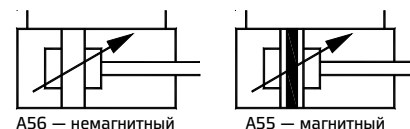


Пневматический цилиндр

• Серия A55, A56



Пневматические цилиндры двойного действия с демпфированием (Ø25 мм)
Согласно требованиям стандартов ISO 6432 / CETOP RP52P

Особенности

- Регулируемое демпфирование на обоих концах.
- Большой выбор креплений.
- Низкое трение.
- Длительный срок службы.



Технические характеристики

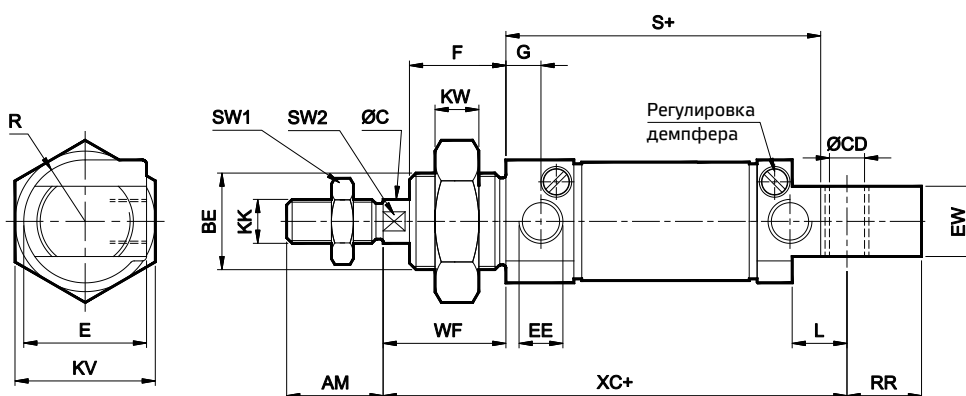
Диаметр поршня Ø (мм)	25
Стандартная длина хода* (мм)	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300
Рабочая среда	Сжатый воздух, фильтрованный, воздушно-масляная смесь
Рабочее давление	0,5–10 бар
Температура среды	5–60° С
Материалы конструкции	Алюминий, латунь, нитрил, полиуретан, сталь, ацеталь
Виды монтажа	Монтаж на передней лапе, монтаж на двух лапах, передний фланец, задний фланец, передняя цапфа, задняя цапфа
Принадлежности	Опора угловая, кронштейн цапфы, вилка штока, позиционер штока

* Для получения информации о цилиндрах с нестандартными или удлиненными штоками обращайтесь к своему менеджеру.

Усилие на штоке (сила в Н: 1 Н = 0,1 кгс)

Диаметр поршня Ø (в мм)	Ø штока (в мм)		Рабочее давление в бар								
			2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	10	Выдвижение	88	132	176	220	264	308	352	396	440
		Втягивание	74	111	148	185	222	260	296	334	371

(Вышеуказанные значения приведены с учетом потери на трение)



+ Добавить ход

Диаметр поршня Ø	BE	F	CD H9	RR	L	G	EE	S ±0,7	KW	C	SW1	SW2	KK	E	R	AM	WF ±1,2	XC ±1	EW d13	KV	Доп. ход	
																					10–100	Более 100
25	M22X1,5	22	8	17	12	8	G1/8	71	10	10	17	9	M10X1,25	28	14	22	28	104	16	32	+1,5 +0	+2,5 +0

Для получения подробной информации о креплениях, дополнительных принадлежностях и порядке заказа см. кат. № A51.