





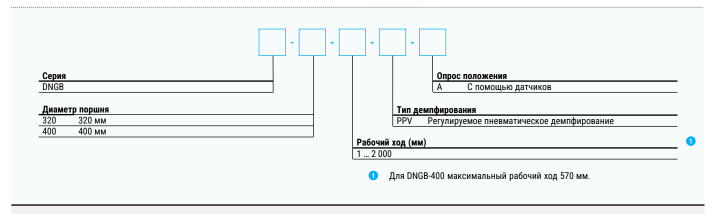
### Описание

- Соответствуют стандарту ISO 15552;
- Отличное поглощение энергии удара в конце хода благодаря встроенному регулируемому пневматическому демпфированию;
- Прочная конструкция на шпильках

### Характеристики

Диаметр поршня, мм	320	400
Тип	Двустороннего действия	
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] (степень фильтрации 40 мкм)	
Рабочее давление, МПа	0,11,0	
Рабочая температура, °С	-20+80 (без замерзания)	
Тип демпфирования	Регулируемое демпфирование	
Пневматическое присоединение	G1	

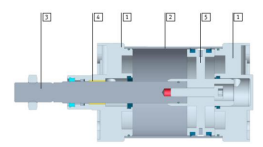
### Система обозначений



**Пример заказа:** серия DNGB, диаметр поршня 320 мм, ход штока 500 мм, с пневматическим регулируемым демпфированием, с возможностью опроса положений.

Код заказа: **DNGB-400-500-PPV-A** 

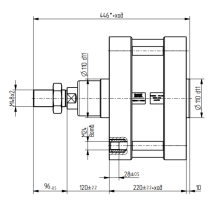
### Конструкция

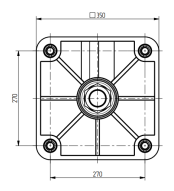


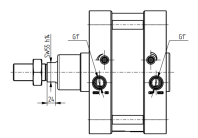
Поз.	Деталь	Материал
1	Крышки	Алюминиевая отливка
2	Гильза	Анодированный алюминий
3	Шток	Легированная сталь
4	Подшипник	Стальной с антифрикционным
		покрытием
5	Поршень	Алюминиевая отливка
	Шпильки	Легированная сталь
	Уплотнения	Полиуретан, нитриловая резина

# Основные размеры

# DNGB-320







# DNGB-400

