

Концевые фитинги

Стандартная конструкция

Концевые фитинги

A8 Проушина **A8**
до макс. 3000 Н

B8 Резьбовой стержень **B8**

C8 Угловой шарнир **C8**
до макс. 1200 Н

D8 Вилка для проушины **D8**
до макс. 3000 Н

E8 Сферический шарнир **E8**
до макс. 3000 Н

F8 Шарнирный винт **F8**
до макс. 1200 Н

G8 Корпус углового шарнира **G8**
до макс. 1200 Н

W8-19 Защитный кожух для штока
L = Ход + 30

DE-GAS-8 Регулятор
См. стр. 149.

Размеры

Тип	Ход мм	L растянутая
GS-19-50	50	164
GS-19-100	100	264
GS-19-150	150	364
GS-19-200	200	464
GS-19-250	250	564
GS-19-300	300	664

Образец заказа **GS-19-150-AC-600**

Тип (газовая пружина толкающего типа) _____
 Диаметр корпуса Ø (19 мм) _____
 Ход поршня (150 мм) _____
 Фитинг на конце штока поршня A8 _____
 Фитинг на конце корпуса C8 _____
 Номинальная сила F₁ 600 Н _____

Концевые фитинги произвольно комбинируемы.
Монтажные принадлежности на стр. 186.

Технические данные

На заказ: без демпфирования, стандартная длина демпфирования, специальные графики сил, специальные длины, специальные величины хода штока, альтернативные концевые фитинги, грязесъемник штока, нержавеющая сталь (см. стр. 165-172).

Диапазон силы F₁ при 20 °C: 50 Н до 700 Н

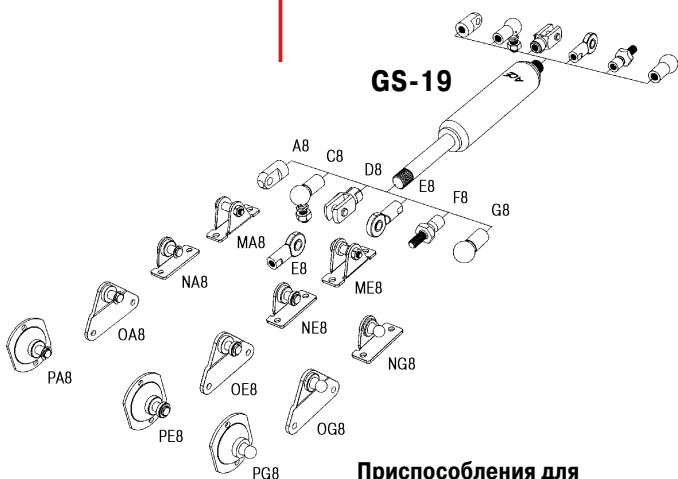
Монтаж: Произвольный

Совет: Если Вы хотите воспользоваться преимуществом демпфирования конечного положения, мы рекомендуем монтировать пружину в положении с направленным штоком поршня вниз.

Демпфирование конечного положения: Длина демпфирования конечного положения приблизительно от 20 до 60 мм (в зависимости от хода пружины) и медленная скорость растяжения.

Материал: Шток поршня: С износостойким покрытием. Корпус: Черная сталь. Концевые фитинги: Оцинкованная сталь.

Прогрессия: Приблизительно от 26 % - 39 %, макс. значение F₂ - 970 Н



Приспособления для установки и крепежа на стр. 186.