

Концевые фитинги

Стандартная конструкция

Концевые фитинги

A10 Проушина A10 до макс. 10 000 Н

B10 Резьбовой стержень B10

C10 Угловой шарнир C10 до макс. 1800 Н

D10 Вилка для проушины D10 до макс. 10 000 Н

E10 Сферический шарнир E10 до макс. 10 000 Н

F10 Шарнирный винт F10 до макс. 1800 Н

W10-28 Защитный кожух для штока до макс. 10 000 Н

DE-GAS-10 Регулятор до макс. 1800 Н

См. стр. 149.

Размеры		
Тип	Ход мм	L растянутая
GS-28-100	100	262
GS-28-150	150	362
GS-28-200	200	462
GS-28-250	250	562
GS-28-300	300	662
GS-28-350	350	762
GS-28-400	400	862
GS-28-450	450	962
GS-28-500	500	1 062
GS-28-550	550	1 162
GS-28-600	600	1 262
GS-28-650	650	1 362
GS-28-700	700	1 462
GS-28-750	750	1 562

Образец заказа

GS-28-150-EE-1200

Тип (газовая пружина толкающего типа) _____

Диаметр корпуса Ø (28 мм) _____

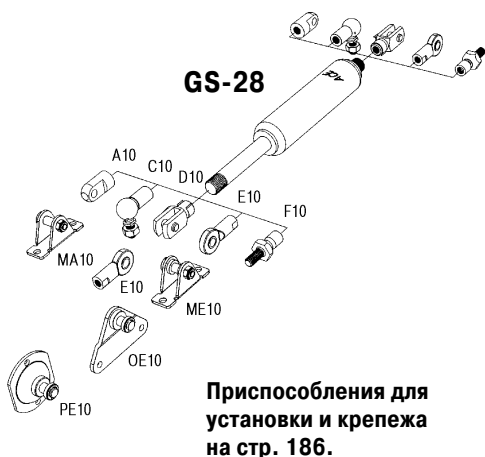
Ход поршня (150 мм) _____

Фитинг на конце штока поршня E10 _____

Фитинг на конце корпуса E10 _____

Номинальная величина силы F₁ 1200 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: 150 Н до 2500 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 30 до 70 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 58 % - 67 %, макс. значение F₂ - 4175 Н