

Тянущие силы от 400 Н до 5000 Н
(в растянутом положении до 7000 Н)

Концевые фитинги

Стандартная конструкция

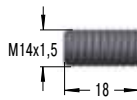
Концевые фитинги

A14



Проушина A14
до макс. 10 000 Н

B14

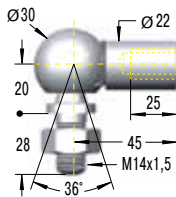


Размеры

| Тип | Ход мм | L в убранным положении |
|-----------|-----------|---------------------------|
| GZ-40-100 | 100 | 250 |
| GZ-40-150 | 150 | 325 |
| GZ-40-200 | 200 | 400 |
| GZ-40-250 | 250 | 475 |
| GZ-40-300 | 300 | 550 |
| GZ-40-400 | 400 | 700 |
| GZ-40-500 | 500 | 850 |
| GZ-40-600 | 600 | 1 000 |

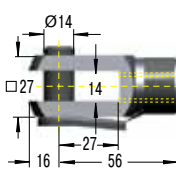
Резьбовой стержень B14

C14



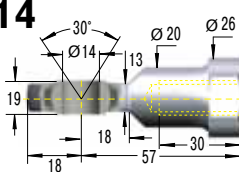
Угловой шарнир C14
до макс. 3200 Н

D14



Вилка для проушины D14
до макс. 10 000 Н

E14



Сферический шарнир E14
до макс. 10 000 Н

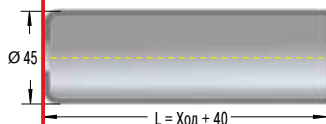
Образец заказа

GZ-40-150-EE-800

Тип (газовые пружины втягивающего типа) _____
Диаметр корпуса Ø (40 мм) _____
Ход поршня (150 мм) _____
Фитинг на конце штока поршня E14 _____
Фитинг на конце корпуса E14 _____
Величина силы F₁ 800 Н _____

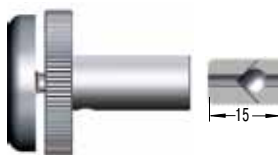
Концевые фитинги взаимозаменяемы и должны быть надежно закреплены заказчиком во избежание отвинчивания (например, LOCTITE). Приспособления для установки и крепежа представлены на стр. 187.

Защитный кожух для штока W14-40

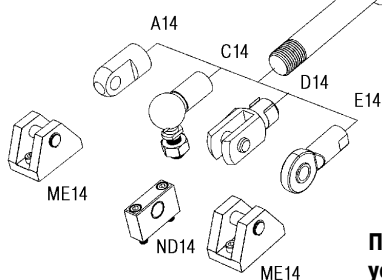
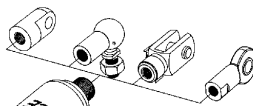


Регулятор DE-GAS-14

См. стр. 149.



GZ-40



Приспособления для установки и крепежа на стр. 187

Технические данные

На заказ: Увеличенная втягивающая сила, специальные графики сил, специальные длины, альтернативные концевые фитинги, грязесъемник штока, нержавеющая сталь.

Монтаж: Произвольный. Установите механический ограничитель в растянутом положении.

Демпфирование конечного положения: Без демпфирования

Материал: Шток поршня: Сталь с керамическим покрытием. Корпус: Черный. Концевые фитинги: Оцинкованная сталь.

Прогрессия: Приблизительно 40 %, макс. значение F₂ - 7000 Н

Диапазон возможных значений тянущей силы F₁ при 20 °C: 400 Н до 5000 Н

Внимание: Срок службы около 2000 м