

## Вид в разрезе

GSM-P

- i** Данный вид в разрезе показывает работу, а также различные функции и дополнительные возможности продукта. Характеристики продукта и непосредственно применимую информацию, содержащуюся в данных статьях, можно найти в технических характеристиках, чертежах и др.



Поворотный привод вращает встроенный захват путем подачи давления со стороны ротора. Он приводится в движение собственным поршнем. Движение поршня, в свою очередь, преобразуется в синхронное движение захвата.

- 1 Предварительная установка угла поворота**  
при помощи стальных шариков позволяет задать любой необходимый угол
- 2 Привод захвата**  
система поршневого привода двустороннего действия с диагональным скольжением
- 3 Базовый кулачок**  
для подсоединения захватных пальцев, адаптированных к конкретной заготовке
- 4 Узел демпфирующего стопора**  
для регулировки и амортизации конечного положения

5

**Поворотная заслонка**

в качестве компактного мощного привода

6

**Гидравлический амортизатор**

для улучшения характеристик демпфирования