Вид в разрезе GSM-P

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.

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

- **Поворотная заслонка** в качестве компактного мощного привода
- 6 Гидравлический амортизатор для улучшения характеристик демпфирования

