

Вид в разрезе

GSW-V

- 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.



Захват может использоваться на любом станке, в котором предусмотрена подача сжатого воздуха или смазочно-охлаждающей жидкости через держатель инструмента. Вакуумный захват оснащен встроенным соплом Вентури, и поэтому не требует вакуумного соединения для создания отрицательного давления. Во время операций захвата захват постоянно подает смазочно-охлаждающую жидкость или сжатый воздух.

- 1 Вакуумная присоска**
для гибкого выбора деталей
- 2 Всасывающий канал**
для создания вакуумного усилия
- 3 подача среды**
через сопряжение со шпинделем

4

Сопло Вентури

для создания отрицательного давления

5

Выпускное отверстие

для отвода избыточного давления