

МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ТИСКИ

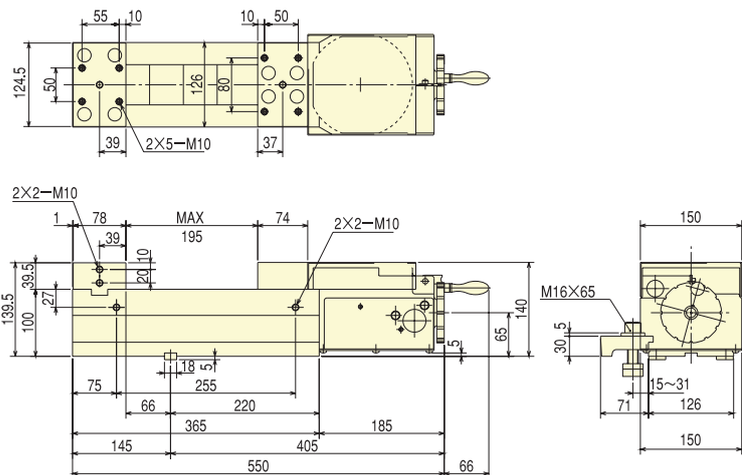
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТИСКИ

VQA125N

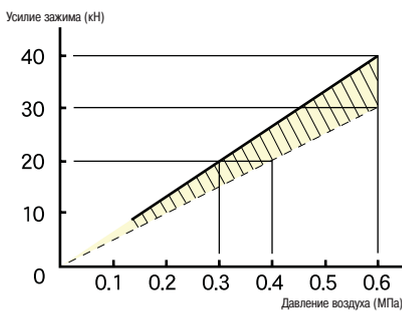
- Тиски с пневмозажимом для автоматизации работ и сокращения времени переналадки
- Снижение себестоимости за счет сокращения времени настройки
- Мощное зажимное усилие 40кН
- Давление воздуха 0,6МПа
- Встроенный запорный клапан. Пневмотрубопровод может быть отсоединен
- Может эксплуатироваться лишь при помощи одной воздушной магистрали
- Нет необходимости в пневмоусилителе



■ Размеры



■ Зависимость зажимного усилия от давления воздуха



■ Допустимое значение усилия зажима для давления воздуха

| Давление воздуха МПа | 0.15 | 0.3 | 0.45 | 0.6 |
|----------------------|------|-----|------|-----|
| Усилие зажима кН | 10 | 20 | 30 | 40 |

■ Допустимая высота губки для давления воздуха

| Давление воздуха МПа | 0.15 | 0.3 | 0.45 | 0.6 |
|----------------------|------|-----|------|-----|
| Высота губок мм | 160 | 80 | 55 | 40 |

■ Характеристики

| Модель | VQA 125N |
|---|----------|
| Макс. расход губок, мм | 195 |
| Макс. ход губок, мм | 4 |
| Усилие зажима <при давлении воздуха 0.6МПа>, кН | Макс. 40 |
| Потребление воздуха (при макс. ходе) | 0.45 |
| Масса, кг | 45 |