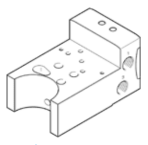
## Переходная плита VABA-C13-100-1-F90-G12 № изделия: 8141664





## Таблица данных

| Характеристика                           | Значение  |
|--|---|
| Размер                                   | 240   |
|  | 300   |
|  | 480   |
|  | 700   |
|  | 900   |
| Положение при сборке                     | Любое   |
| Тип конструкции                          | Adapter for rotary actuator   |
| Подключение распределителя по стандарту  | VDI/VDE 3847-2  |
| Operating pressure MPa                   | 0 0,9 MPa   |
| Рабочее давление                         | 0 9 bar   |
| Рабочая среда                            | Compressed air to ISO 8573-1:2010 [7:7:-]                                   |
|  | Инертные газы   |
| Примечание по рабочей среде              | Операция смазывания невозможна  |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 3 - Высокая стойкость к коррозии  |
| PWIS conformity                          | VDMA24364 zone III  |
| Температура среды                        | -40 80 °C   |
| Температура окружающей среды             | -40 80 °C   |
| Вес продукта                             | 2.225 g   |
| Тип крепления                            | с принадлежностями  |
| Пневматическое присоединение             | Sub-base design, airing   |
| Пневматическое подключение, канал 1      | G1/2  |
| Пневматическое подключение, канал 3      | G1/2  |
| Замечания по материалу                   | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал крышки                          | Smooth-anodised wrought aluminium alloy (20 µm)                             |
| Материал уплотнений                      | EPDM  |
|  | NBR   |
| Материал корпуса                         | Smooth-anodised wrought aluminium alloy (20 μm)                             |
| Материал винтов                          | Легированная сталь, нержавеющая   |