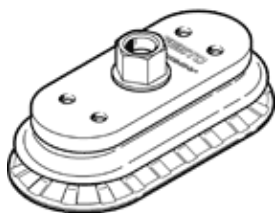


# Вакуумна вендуза OGVM-30X65-AV-N-G14F

Специф. Номер: 8073865

FESTO



## Информационе н лист

| Белег  | Стойност   |
|--|--|
| Компенсатор за височина на вендузата                     | 7 mm   |
| Мин. радиус на детайла R                                 | 15 mm  |
| Номинален размер   | 6 mm   |
| Размер на смукателя                                      | 30x65 mm   |
| Обем на смукателя  | 11.5 cm <sup>3</sup>                                 |
| Позиция на извода  | отгоре   |
| Монтажна позиция   | по избор   |
| Форма на вакуумната чашка                                | Oval, bellows, 1.5 convolutions                      |
| Operating pressure MPa                                   | -95 ... 0 kPa  |
| Работно налягане   | -0.95 ... 0 bar                                      |
| Operating pressure                                       | -13.775 ... 0 psi                                    |
| Nominal operating pressure                               | -60 kPa  |
| Номинално работно налягане                               | -0.6 bar   |
| Работна среда  | Атмосферен въздух по стандарт ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Клас на корозионна устойчивост KBK                       | 2 - Умерена корозия под напрежение                   |
| PWIS conformity  | VDMA24364-A1-L                                       |
| Температура на околната среда                            | -20 ... 80 °C  |
| Сила на задържане при номинално работно налягане         | 66 N   |
| Вертикална латерална сила при номинално работно налягане | 104 N  |
| Тегло на продукта  | 48 g   |
| Тип на закрепване  | чрез вакуумния порт                                  |
| Извод за вакуум  | вътрешна резба G1/4                                  |
| Цвят   | черен  |
| Твърдост по Шор  | 60 +/- 5   |
| Material of threaded plug                                | Алуминиева сплав                                     |
| Материал-забележка                                       | RoHS konform   |
| Material suction cup                                     | NBR  |