

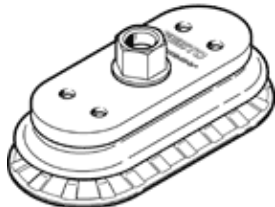
# Przyssawka OGVM-30X65-AV-HN-G14F

Numer części: 8073869

Produkt wycofywany z produkcji

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2023. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



## Karta danych

| Cecha   | Wartość  |
|---|--|
| Kompensator wysokości przyssawki                  | 7 mm   |
| Min. promień elementu chwytanego R                | 15 mm  |
| Wielkość nominalna                                | 6 mm   |
| Wielkość przyssawki                               | 30x65 mm   |
| Objętość przyssawki                               | 11.5 cm <sup>3</sup>                                       |
| Położenie przyłącza                               | na górze   |
| Pozycja zabudowy                                  | Dowolna  |
| Kształt przyssawki                                | Owalna, mieszkowa, 1.5 fałdy                               |
| Ciśnienie robocze MPa                             | -95 ... 0 kPa  |
| Ciśnienie robocze                                 | -0.95 ... 0 bar<br>-13.775 ... 0 psi                       |
| Nominalne ciśnienie robocze                       | -60 kPa<br>-0.6 bar  |
| Medium robocze                                    | Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010[7:-:-] |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 2 – Średnia odporność na korozję                           |
| Zgodność z PWIS                                   | VDMA24364-A1-L   |
| Temperatura otoczenia                             | 10 ... 120 °C  |
| Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 75 N   |
| Pionowa siła poprzeczna przy ciśnieniu nominalnym | 75 N   |
| Waga produktu                                     | 48 g   |
| Sposób montażu                                    | przez przyłącze podciśnienia                               |
| Przyłącze podciśnienia                            | Gwint wewnętrzny G1/4                                      |
| Kolor   | Szary  |
| Twardość wg Shore'a                               | 60 +/- 5   |
| Materiał pokrywki z gwintem                       | Stop aluminium   |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS  |
| Materiał przyssawki                               | HNBR   |