

# Vakuumski prisesek OGVM-30X95-SV-N-G14F

Številka dela: 8073854

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost   | Vrednost  |
|--|---|
| Izenačevalnik višine prisesa                         | 3 mm  |
| Min. polmer obdelovanca R                            | 40 mm   |
| Imenska velikost                                     | 6 mm  |
| Velikost prisesa                                     | 30x95 mm  |
| Volumen prisesa                                      | 9,6 cm <sup>3</sup>                               |
| Lega priključka                                      | zgoraj  |
| Položaj vgradnje                                     | poljuben  |
| Oblika prisesa                                       | Ovalen, ploščat                                   |
| Obratovalni tlak MPa                                 | -95 ... 0 kPa                                     |
| Obratovalni tlak                                     | -0,95 ... 0 bar<br>-13,775 ... 0 psi              |
| Imenski obratovalni tlak                             | -60 kPa<br>-0,6 bar                               |
| Delovni medij  | atmosferski zrak na osnovi ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK                 | 2 - zmerna korozijska obremenitev                 |
| LABS (PWIS) skladnost                                | VDMA24364-A1-L                                    |
| Temperatura okolice                                  | -20 ... 80 °C                                     |
| Držalna sila pri imenskem obratovalnem tlaku         | 146 N   |
| Navpična prečna sila pri imenskem obratovalnem tlaku | 114 N   |
| Masa izdelka   | 44 g  |
| Način pritrditve                                     | preko vakuumskega priključka                      |
| Vakuumski priključek                                 | Notranji navoj G1/4                               |
| Barva  | črna  |
| Trdota v Shore                                       | 60 +/- 5  |
| Material, navojni čep                                | Aluminijeva litina za kovanje                     |
| Opomba o materialu                                   | Ustreza RoHS                                      |
| Material, prisesek                                   | NBR   |