

# vacuümzuiger OGVM-30X65-AV-N-G14F

Artikelnummer: 8073865

FESTO



## Informatieblad

| Kenmerk   | Waarde  |
|---|---|
| Zuignap hoogtecompensator                       | 7 mm  |
| Min. werkstukradius R                           | 15 mm   |
| Nominale diameter                               | 6 mm  |
| Zuignapgrootte                                  | 30x65 mm  |
| Zuignapvolume                                   | 11,5 cm <sup>3</sup>  |
| Aansluitpositie                                 | boven   |
| Inbouwpositie                                   | willekeurig   |
| Zuignapvorm                                     | Ovaal vouwbalg 1,5-voudig                                   |
| Bedrijfsdruk Mpa                                | -95 ... 0 kPa   |
| Werkdruk  | -0,95 ... 0 bar   |
| Bedrijfsdruk                                    | -13,775 ... 0 psi   |
| Nominale bedrijfsdruk                           | -60 kPa   |
| Nominale werkdruk                               | -0,6 bar  |
| Bedrijfsmedium                                  | atmosferische lucht in navolging van ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK                | 2 - matige corrosieweerstand                                |
| LABS-conformiteit                               | VDMA24364-A1-L  |
| Omgevingstemperatuur                            | -20 ... 80 °C   |
| Houdkracht bij nominale werkdruk                | 66 N  |
| Vertikale laterale kracht bij nominale werkdruk | 104 N   |
| Productgewicht                                  | 48 g  |
| Soort bevestiging                               | via vacuümaansluiting                                       |
| Vacuümaansluiting                               | Inwendige schroefdraad G1/4                                 |
| Kleur   | zwart   |
| Shore-hardheid                                  | 60 +/- 5  |
| Materiaal inschroeftap                          | aluminumlegering  |
| Materiaal - opmerking                           | RoHS conform  |
| Materiaal zuiger                                | NBR   |