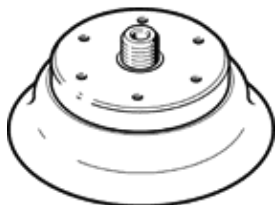


# vacuümzuiger ESS-100-EU

Artikelnummer: 189363

FESTO

eenvoudig verwisselbaar



## Informatieblad

| Kenmerk                               | Waarde   |
|---------------------------------------|--|
| Min. werkstukradius R                 | 200 mm   |
| Nominale diameter                     | 6 mm   |
| Zuignapdiameter                       | 100 mm   |
| Zuignapvolume                         | 84,66 cm <sup>3</sup>  |
| Aansluitpositie                       | boven  |
| Inbouwpositie                         | willekeurig  |
| Toekenning zuignaphouder              | Grootte 5  |
| Zuignapvorm                           | Rond, extra diep   |
| Bedrijfsdruk Mpa                      | -95 ... 0 kPa  |
| Werkdruk                              | -0,95 ... 0 bar  |
| Bedrijfsdruk                          | -13,775 ... 0 psi  |
| Nominale bedrijfsdruk                 | -70 kPa  |
| Nominale werkdruk                     | -0,7 bar   |
| Nominale bedrijfsdruk (psi)           | -10,15 psi   |
| Bedrijfsmedium                        | atmosferische lucht in navolging van ISO 8573-1:2010 [7:-:-]   |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK      | 1 - lage corrosieweerstand                                     |
| LABS-conformiteit                     | VDMA24364-zone III   |
| Geschikt voor levensmiddelen          | zie uitgebreide materiaalinformatie                            |
| Omgevingstemperatuur                  | -20 ... 60 °C  |
| Houdkracht bij nominale werkdruk      | 440,8 N  |
| Laterale kracht bij nominale werkdruk | 352,5 N  |
| Productgewicht                        | 228 g  |
| Soort bevestiging                     | via vacuümaansluiting  |
| Vacuümaansluiting                     | M10  |
| Kleur                                 | blauw  |
| Shore-hardheid                        | 60 +/- 5   |
| Materiaal inschroeftap                | Staal vernikkeld<br>POM<br>gegalvaniseerd en gechromeerd staal |
| Materiaal - opmerking                 | RoHS conform   |
| Materiaal zuiger                      | PUR  |