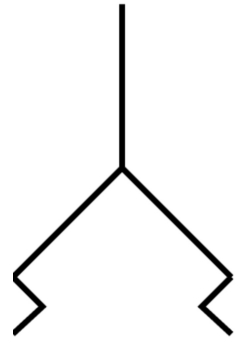


# Vacuümzuiger ESS-4-SS

Artikelnummer: 189271

FESTO



## Gegevensblad

| Functie                               | Waarde  |
|---------------------------------------|---|
| Min. werkstukradius                   | 10 mm   |
| Nominale doorlaat                     | 1.2 mm  |
| Zuigerdiameter                        | 4 mm  |
| Zuigervolume                          | 0.008 cm <sup>3</sup>                                       |
| Uitwerpimpulsgeschiktheid             | 4 bar   |
| Aansluitingspositie                   | Boven   |
| Inbouwpositie                         | Willekeurig   |
| Toekenning zuignaphouder              | Grootte 1   |
| Zuigervorm                            | Rond vlak   |
| Bedrijfsdruk                          | -95 kPa...0 kPa<br>-0.95 bar...0 bar<br>-13.775 psi...0 psi |
| Nominale bedrijfsdruk                 | -70 kPa<br>-0.7 bar<br>-10.15 psi                           |
| Bedrijfsmedium                        | atmosferische lucht gebaseerd op ISO 8573-1:2010 [7:-:-]    |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK      | 1 - lage corrosiebelasting                                  |
| LABS-conformiteit                     | VDMA24364-zone III  |
| Geschiktheid voor levensmiddelen      | Zie uitgebreide informatie over het materiaal               |
| Omgevingstemperatuur                  | -30 °C...180 °C   |
| Houdkracht bij nominale bedrijfsdruk  | 0.46 N  |
| Dwarskracht bij nominale bedrijfsdruk | 0.5 N   |
| Productgewicht                        | 0.1 g   |
| Bevestigingstype                      | Via vacuümaansluiting                                       |
| Vacuümaansluiting                     | Buitendiameter 3 mm   |
| Kleur                                 | Transparant   |
| Shore-hardheid                        | 50 +/- 5  |
| Materiaal inschroeftap                | Messing, vernikkeld   |

| <b>Functie</b>       | <b>Waarde</b>  |
|----------------------|----------------|
| Materiaal-informatie | RoHS conform   |
| Materiaal zuiger     | VMQ (silicone) |