

# Usisna čašica ESS-100-EF

Broj dijela: 189365

FESTO



## Podatkovni list

| Svojstvo                               | Vrijednost  |
|--|---|
| Min. radijus obratka                   | 200 mm  |
| Nazivna veličina                       | 6 mm  |
| Promjer vakuumske čašice               | 100 mm  |
| Volumen usisa                          | 84.66 cm <sup>3</sup>                                       |
| Priključni položaj                     | gore  |
| Položaj montaže                        | po želji  |
| Dodjela držača usisnih čaša            | Veličina 5  |
| Oblik usisne čašice                    | okruglo ekstra duboko                                       |
| Radni tlak                             | -95 kPa...0 kPa<br>-0.95 bar...0 bar<br>-13.775 psi...0 psi |
| Nazivni radni tlak                     | -70 kPa<br>-0.7 bar<br>-10.15 psi                           |
| Operativni medij                       | atmosferski zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: -: -]           |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC       | 1 - mala izloženost koroziji                                |
| LABS sukladnost                        | VDMA24364-A1-L  |
| Kvaliteta hrane                        | pogledajte proširene informacije o materijalu               |
| Temperatura okoline                    | -10 °C...200 °C   |
| Sila držanja pri nazivnom radnom tlaku | 440.8 N   |
| Bočna sila pri nazivnom radnom tlaku   | 254.5 N   |
| Težina proizvoda                       | 228 g   |
| Vrsta montaže                          | bez vakuumskog priključka                                   |
| Vakuumski priključak                   | M10   |
| boja                                   | Siva  |
| Tvrdoća po Shoreu                      | 60 +/- 5  |

| Svojstvo                    | Vrijednost   |
|-----------------------------|--|
| Materijal otvora za uvrtnje | POM<br>Čelik, poniklan<br>Čelik, pocinčani i kromirani |
| Napomena o materijalima     | U skladu s RoHS  |
| Materijal usisne čašice     | FPM  |