

Vakuum sisaljka ESS-50-SNA

Broj dela: 189313

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Min. radijus radnog komada | 330 mm |
| Nominalna širina | 3 mm |
| Prečnik usisivača | 50 mm |
| Zapremina usisivača | 2.387 cm ³ |
| Priključni položaj | gore |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Posebne karakteristike | antistatično |
| Raspored držača vakuum hvataljke | Veličina 4 |
| Oblik sisaljke | okruglo pljosnato |
| Radni pritisak | -95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi |
| Nominalni radni pritisak | -70 kPa -0.7 bar -10.15 psi |
| Površinski otpor | 0 Ohm |
| Radni medij | atmosferski pritisak u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 1 - mala izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-A1-L |
| Pogodnost za prehrambene proizvode | vidi dodatne informacije o materijalima |
| Temperatura okruženja | -10 °C...70 °C |
| Sila zadržavanja pri nominalnom radnom pritisku | 105.8 N |
| Poprečna sila kod nominalnog radnog pritiska | 81.5 N |
| Težina proizvoda | 22 g |
| Vrsta pričvršćenja | preko vakuumskog priključak |
| Vakuumski priključak | M6 |
| Boja | crna/bela tačka |
| Tvrdoća po Šoru | 50 +/- 5 |

| Karakteristika | Vrednost |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materijal navojnog rukavca | Aluminijumske legure za kovanje, niklovane Niklovani mesing Čelik, pocinkovani i hromirani |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal vakuum hvataljke sa priključkom | NBR |