

Vakuum sisaljka ESS-10-BU

Broj dela: 189375

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|--|---|
| Ujednačavanje visine vakuum hvataljke sa priključkom | 4 mm |
| Min. radijus radnog komada | 20 mm |
| Nominalna širina | 2 mm |
| Prečnik usisivača | 10 mm |
| Zapremina usisivača | 0,38 cm ³ |
| Priključni položaj | gore |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Raspored držača vakuum hvataljke | Veličina 3 |
| Oblik sisaljke | okrugla membranska brtva 1,5-struka |
| 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 |
| 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-Zona III |
| Pogodnost za prehrambene proizvode | vidi dodatne informacije o materijalima |
| Temperatura okruženja | -20 °C...60 °C |
| Sila zadržavanja pri nominalnom radnom pritisku | 4.7 N |
| Poprečna sila kod nominalnog radnog pritiska | 3 N |
| Težina proizvoda | 1.8 g |
| Vrsta pričvršćenja | preko vakuumskog priključak |
| Vakuumski priključak | M4 |
| Boja | plavo |
| Tvrdoća po Šoru | 60 +/- 5 |
| Materijal navojnog rukavca | Niklovani mesing |

| Karakteristika | Vrednost |
|---|-----------------|
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal vakuum hvataljke sa priključkom | PUR |