

Vakuumski prisesek ESS-50-SU

Številka dela: 189310

FESTO

enostavno zamenljiv



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Min. polmer obdelovanca R | 330 mm |
| Imenska velikost | 3 mm |
| Premer priseska | 50 mm |
| Volumen priseska | 2,387 cm ³ |
| Lega priključka | zgoraj |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Pripadajoče držalo priseska | Velikost 4 |
| Oblika priseska | okrogel ploščat |
| Obratovalni tlak MPa | -95 ... 0 kPa |
| Obratovalni tlak | -0,95 ... 0 bar -13,775 ... 0 psi |
| Imenski obratovalni tlak | -70 kPa -0,7 bar |
| Imenski obratovalni tlak (psi) | -10,15 psi |
| Delovni medij | atmosferski zrak na osnovi ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 1 - nizka korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364 cona III |
| Neoporečnost za živila | Glej razširjene informacije o materialu |
| Temperatura okolice | -20 ... 60 °C |
| Držalna sila pri imenskem obratovalnem tlaku | 105,8 N |
| Prečna sila pri imenskem obratovalnem tlaku | 130 N |
| Masa izdelka | 22 g |
| Način pritrditve | preko vakuumskega priključka |
| Vakuumski priključek | M6 |
| Barva | modra |
| Trdota v Shore | 60 +/- 5 |
| Material, navojni čep | Alu-zlitina za gnetenje, nikljana Medenina, nikljana Jeklo, cinkano ali kromirano |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, prisesek | PUR |