

Vakuumsko sesalo ESS-100-SU

Številka dela: 189323

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Najmanjši polmer obdelovanca | 460 mm |
| Nazivni premer | 6 mm |
| Premer priseska | 100 mm |
| Prostornina priseska | 29.779 cm ³ |
| Položaj priključitve | zgoraj |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Dodelitev držala priseska | Velikost 5 |
| Oblika priseska | okroglo, ploščato |
| Delovni tlak | -95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 000032...0 000032 |
| Nazivni delovni tlak | -70 kPa -0.7 bar -10.15 000032 |
| Delovni medij | atmosferski zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 1 – nizka korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364 – cona III |
| Primerno za živila | Glej razširjene informacije o materialu. |
| Temperatura okolice | -20 °C...60 °C |
| Držalna sila pri nazivnem delovnem tlaku | 503.6 N |
| Prečna sila pri nazivnem delovnem tlaku | 482.5 N |
| Teža izdelka | 222 g |
| Način pritrditve | prek vakuumskega priključka |
| Vakuumski priključek | M10 |
| Barva | modra |
| Trdota po Shoru | 60 +/- 5 |

| Značilnost | Vrednost |
|---------------------------|---|
| Material čepa za privitje | POM Jeklo, nikljano Jeklo, pocinkano in kromirano |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material priseska | PUR |