

Vakuumsko sesalo ESS-4-SNA

Številka dela: 189273

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Najmanjši polmer obdelovanca | 10 mm |
| Nazivni premer | 1.2 mm |
| Premer priseska | 4 mm |
| Prostornina priseska | 0.008 cm ³ |
| Primernost izmetalnega impulza | 4 bar |
| Položaj priključitve | zgoraj |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Posebne lastnosti | antistatično |
| Dodelitev držala priseska | velikost 1 |
| Oblika priseska | okroglo, ploščato |
| Delovni tlak | -95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi |
| Nazivni delovni tlak | -70 kPa -0.7 bar -10.15 psi |
| Površinska odpornost | 200 Ohm |
| Delovni medij | atmosferski zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 1 – nizka korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-A1-L |
| Primerno za živila | Glej razširjene informacije o materialu. |
| Temperatura okolice | -10 °C...70 °C |
| Držalna sila pri nazivnem delovnem tlaku | 0.46 N |
| Prečna sila pri nazivnem delovnem tlaku | 0.5 N |
| Teža izdelka | 0.1 g |
| Način pritrditve | prek vakuumskega priključka |
| Vakuumski priključek | Zunanji premer 3 mm |
| Barva | črna/bela pika |
| Trdota po Shoru | 50 +/- 5 |
| Material čepa za privitje | Medenina, nikljana |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |

| Značilnost | Vrednost |
|-------------------|----------|
| Material priseska | NBR |