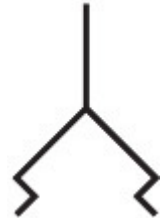


# Vakuumsko sesalo ESS-40-SNA

Številka dela: 189308

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Najmanjši polmer obdelovanca	230 mm
Nazivni premer	3 mm
Premer priseska	40 mm
Prostornina priseska	1.566 cm <sup>3</sup>
Položaj priključitve	zgoraj
Položaj vgradnje	poljubno
Posebne lastnosti	antistatično
Dodelitev držala priseska	velikost 4
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	69.6 N
Prečna sila pri nazivnem delovnem tlaku	49 N
Teža izdelka	16.3 g
Način pritrditve	prek vakuumskega priključka
Vakuumski priključek	M6
Barva	črna/bela pika
Trdota po Shoreu	50 +/- 5
Material čepa za pritvitje	gnetna aluminijeva zlitina, nikljana Medenina, nikljana Jeklo, pocinkano in kromirano

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material priseska	NBR