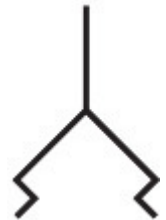


Vakuumsko sesalo ESS-10-SNA

Številka dela: 189288

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Najmanjši polmer obdelovanca	30 mm
Nazivni premer	2 mm
Premer priseska	10 mm
Prostornina priseska	0.05 cm ³
Položaj priključitve	zgoraj
Položaj vgradnje	poljubno
Posebne lastnosti	antistatično
Dodelitev držala priseska	velikost 3
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	3.9 N
Prečna sila pri nazivnem delovnem tlaku	7.5 N
Teža izdelka	1.5 g
Način pritrditve	prek vakuumskega priključka
Vakuumski priključek	M4
Barva	črna/bela pika
Trdota po Shoreu	50 +/- 5
Material čepa za pravitje	Medenina, nikljana
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material priseska	NBR

