

Vakuumsko sesalo ESS-6-SNA

Številka dela: 189278

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Najmanjši polmer obdelovanca	15 mm
Nazivni premer	2 mm
Premer priseska	6 mm
Prostornina priseska	0.015 cm ³
Primernost izmetalnega impulza	4 bar
Položaj priključitve	zgoraj
Položaj vgradnje	poljubno
Posebne lastnosti	antistatično
Dodelitev držala priseska	Velikost 2
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
Površinska odpornost	0 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	1.1 N
Prečna sila pri nazivnem delovnem tlaku	2 N
Teža izdelka	0.2 g
Način pritrditve	prek vakuumskega priključka
Vakuumski priključek	notranji premer 4 mm
Barva	črna/bela pika

Značilnost	Vrednost
Trdota po Shoru	50 +/- 5
Material čepa za pravitje	Medenina, nikljana
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material priseska	NBR