

# Vakuumsko sesalo ESS-2-SU

Številka dela: 189265

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Najmanjši polmer obdelovanca	10 mm
Nazivni premer	0.6 mm
Premer priseska	2 mm
Prostornina priseska	0.002 cm <sup>3</sup>
Primernost izmetalnega impulza	4 bar
Položaj priključitve	zgoraj
Položaj vgradnje	poljubno
Dodelitev držala priseska	velikost 1
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	0.1 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	modra
Trdota po Shoreu	60 +/- 5
Material čepa za pravitje	Medenina, nikljana

Značilnost	Vrednost
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material priseska	PUR