

# Vakuumski prisesek ESS-6-SNA

Številka dela: 189278

FESTO

Potrošni del, enostavna zamenjava.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Min. polmer obdelovanca R	15 mm
Imenska velikost	2 mm
Premer priseska	6 mm
Volumen priseska	0,015 cm <sup>3</sup>
Primernost za izmetalni impulz	≤ 4 bar
Lega priključka	zgoraj
Položaj vgradnje	poljuben
Posebne lastnosti	Antistatičen
Pripadajoče držalo priseska	Velikost 2
Oblika priseska	okrogel ploščat
Obratovalni tlak MPa	-95 ... 0 kPa
Obratovalni tlak	-0,95 ... 0 bar -13,775 ... 0 psi
Imenski obratovalni tlak	-70 kPa -0,7 bar
Imenski obratovalni tlak (psi)	-10,15 psi
Površinski upor	≤ 0,000 MOhm
Delovni medij	atmosferski zrak na osnovi ISO 8573-1:2010 [7:::]
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-A1-L
Neoporečnost za živila	Glej razširjene informacije o materialu
Temperatura okolice	-10 ... 70 °C
Držalna sila pri imenskem obratovalnem tlaku	1,1 N
Prečna sila pri imenskem obratovalnem tlaku	2 N
Masa izdelka	0,2 g
Način pritrditve	preko vakuumskega priključka
Vakuumski priključek	Notranji premer 4 mm
Barva	črna/bela točka
Trdota v Shore	50 +/- 5
Material, navojni čep	Medenina, nikljana
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, prisesek	BR