

Vakuumski prisesek ESS-10-SNA

Številka dela: 189288

FESTO

enostavno zamenljiv



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Min. polmer obdelovanca R	30 mm
Imenska velikost	2 mm
Premer priseska	10 mm
Volumen priseska	0,05 cm ³
Lega priključka	zgoraj
Položaj vgradnje	poljuben
Posebne lastnosti	Antistatičen
Pripadajoče držalo priseska	Velikost 3
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 MΩm
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	3,9 N
Prečna sila pri imenskem obratovalnem tlaku	7,5 N
Masa izdelka	1,5 g
Način pritrditve	preko vakuumskega priključka
Vakuumski priključek	M4
Barva	črna/bela točka
Trdota v Shore	50 +/- 5
Material, navojni čep	Medenina, nikljana
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, prisesek	BR