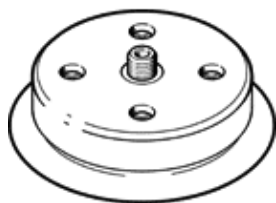


# Vakuumski prisesek ESS-80-SF

Številka dela: 189321

FESTO

enostavno zamenljiv



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Min. polmer obdelovanca R	400 mm
Imenska velikost	6 mm
Premer priseska	80 mm
Volumen priseska	19,312 cm <sup>3</sup>
Lega priključka	zgoraj
Položaj vgradnje	poljuben
Pripadajoče držalo priseska	Velikost 5
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
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 ... 200 °C
Držalna sila pri imenskem obratovalnem tlaku	309,7 N
Prečna sila pri imenskem obratovalnem tlaku	139,5 N
Masa izdelka	133 g
Način pritrditve	preko vakuumskega priključka
Vakuumski priključek	M10
Barva	siva
Trdota v Shore	60 +/- 5
Material, navojni čep	Jeklo, nikljano POM Jeklo, cinkano ali kromirano
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, prisesek	FPM