

Vakuumski prisesek

ESS-80-SS

Številka dela: 189320

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 ³
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 cona III
Neoporečnost za živila	Glej razširjene informacije o materialu
Temperatura okolice	-30 ... 180 °C
Držalna sila pri imenskem obratovalnem tlaku	309,7 N
Prečna sila pri imenskem obratovalnem tlaku	104 N
Masa izdelka	133 g
Način pritrditve	preko vakuumskega priključka
Vakuumski priključek	M10
Barva	transparenten
Trdota v Shore	50 +/- 5
Material, navojni čep	Jeklo, nikljano POM Jeklo, cinkano ali kromirano
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, prisesek	VMQ (silikon)