

Vakuumski prisesek ESS-2-SF

Številka dela: 189267

FESTO

Potrošni del, enostavna zamenjava.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Min. polmer obdelovanca R	10 mm
Imenska velikost	0,6 mm
Premer priseska	2 mm
Volumen priseska	0,002 cm ³
Primernost za izmetalni impulz	≤ 4 bar
Lega priključka	zgoraj
Položaj vgradnje	poljubn
Pripadajoče držalo priseska	Velikost 1
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	0,1 N
Prečna sila pri imenskem obratovalnem tlaku	0,5 N
Masa izdelka	0,1 g
Način pritrditve	preko vakuumskega priključka
Vakuumski priključek	Zunanji premer 3 mm
Barva	siva
Trdota v Shore	60 +/- 5
Material, navojni čep	Medenina, nikljana
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, prisesek	FPM