

# Vakuumsko sesalo ESS-60-SF

Številka dela: 189317

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Najmanjši polmer obdelovanca	350 mm
Nazivni premer	6 mm
Premer priseska	60 mm
Prostornina priseska	3.953 cm <sup>3</sup>
Položaj priključitve	zgoraj
Položaj vgradnje	poljubno
Dodelitev držala priseska	Velikost 5
Oblika priseska	okroglo, ploščato
Delovni tlak	-95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 000032...0 000032
Nazivni delovni tlak	-70 kPa -0.7 bar -10.15 000032
Delovni medij	atmosferski zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-A1-L
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura okolice	-10 °C...200 °C
Držalna sila pri nazivnem delovnem tlaku	166.1 N
Prečna sila pri nazivnem delovnem tlaku	117.5 N
Teža izdelka	49 g
Način pritrditve	prek vakuumskega priključka
Vakuumski priključek	M10
Barva	siva
Trdota po Shoru	60 +/- 5

Značilnost	Vrednost
Material čepa za privitje	gnetna aluminijeva zlitina, nikljana Jeklo, nikljano Jeklo, pocinkano in kromirano
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material priseska	FPM