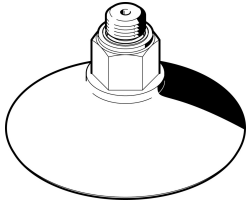


Vakuumsko sesalo ESS-80-GT-M10

Številka dela: 525983

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Izravnava višine držala priseska	7.5 mm
Najmanjši polmer obdelovanca	100 mm
Nazivni premer	5.5 mm
Premer priseska	80 mm
Prostornina priseska	28.6 cm ³
Položaj vgradnje	poljubno
Konstruktivna zgradba	okrogla zvončasta oblika
Dodelitev držala priseska	Velikost 5
Oblika priseska	okroglo, globoko
Delovni tlak	-0.95 bar...0 bar
Nazivni delovni tlak	-0.7 bar
Delovni medij	atmosferski zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-A1-L
Temperatura okolice	-10 °C...80 °C
Održna sila pri 70-odstotnem vakuumu	245 N
Držalna sila pri nazivnem delovnem tlaku	245 N
Največji pritezni moment pritrdilnega navoja	12 Nm
Prečna sila pri nazivnem delovnem tlaku	99 N
Teža izdelka	28 g
Način pritrditve	prek vakuumskega priključka
Vakuumski priključek	M10
Barva	rdečerjava
Trdota po Shoru	72 +/- 5
Material čepa za privitje	gnetna aluminijeva zlitina
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS

Značilnost	Vrednost
Material priseska	Vulkolan