

Vakuumska sesalna šoba VN-05-L-T3-PI4-VI4-RI4

Številka dela: 193581

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivni premer Lavalove šobe	0.45 mm
Dimenzija rasterja	14 mm
Položaj vgradnje	poljubno
Karakteristika ejektorja	visok sesalni volumski tok Standardno
Konstruktivna zgradba	T-oblika
Delovni tlak za največji sesalni volumski tok	5 bar
Delovni tlak	1 bar...8 bar
Nazivni delovni tlak	6 bar
Največji sesalni volumski tok proti atmosferi	15.7 l/min
Čas prezračevanja pri nazivnem delovnem tlaku	1.7 s
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	delovanje z oljenjem ni mogoče
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	0 °C...60 °C
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Največji pritezni moment	0.5 Nm
Teža izdelka	22 g
Način pritrditve	s prehodno izvrtino z opremo
Pnevmatični priključek 1	G1/8
Pnevmatični priključek 3	G1/8
Vakuumski priključek	G1/8
Material priključnega navoja	gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	NBR
Material lovilne šobe	POM
Material ohišja	ojačan POM
Material šobe	gnetna aluminijeva zlitina