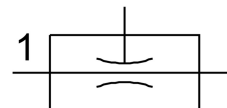
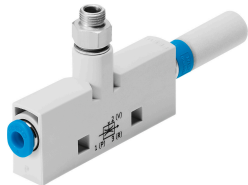


# Vakuumska sesalna šoba VN-14-H-T4-PQ2-VA5-R02

Številka dela: 547706

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivni premer Lavalove šobe	1.4 mm
Dimenzija rasterja	18 mm
Zasnova glušnika	odprt
Položaj vgradnje	poljubno
Karakteristika ejektorja	visok vakuum Standardno
Integrirana funkcija	glušnik, odprt
Konstruktivna zgradba	T-oblika
Delovni tlak za največji sesalni volumski tok	5.1 bar
Delovni tlak	1 bar...8 bar
Delovni tlak za največji vakuum	5 bar
Največji vakuum	88 %
Nazivni delovni tlak	6 bar
Največji sesalni volumski tok proti atmosferi	51.6 l/min
Čas prezračevanja pri nazivnem delovnem tlaku	0.5 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 – cona III
Temperatura medija	0 °C...60 °C
Raven zvočnega tlaka pri nazivnem delovnem tlaku	69 000007
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Največji pritezni moment	0.5 Nm
Teža izdelka	42 g
Način pritrditve	s prehodno izvrtino z opremo
Pnevmatični priključek 1	QS-6
Pnevmatični priključek 3	glušnik, odprt
Vakuumski priključek	G1/4
Material priključnega navoja	gnetna aluminijeva zlitina
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	NBR

Značilnost	Vrednost
Material lovilne šobe	POM
Material ohišja	ojačan POM
Material glušnika	aluminijeva tlačna litina POM PU-pena
Material šobe	gnetna aluminijeva zlitina
Material navojnega priključka	Medenina nikljan