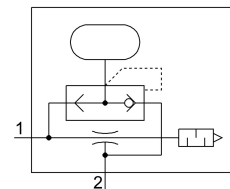
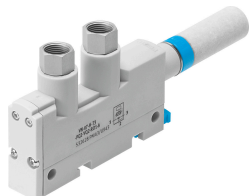


# Vakuum generator VN-10-H-T3-PI4-VI4-RO1-A

Broj dela: 532642

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Nominalna širina Lavalove mlaznice	0.95 mm
Dimenzija mrežice	14 mm
Konstrukcija prigušnika buke	otvoreno
Ugradni položaj	Proizvoljan
Karakteristika ejektora	Standard visoki potpritisak
Integrirana funkcija	Električni ventil za izbacivanje, pneumatski Prigušnik buke otvoren
Dizajn	T-oblik
Radni pritisak za maks. usisni zapreminski protok	3 bar
Radni pritisak	1 bar...8 bar
Radni pritisak za maks. vakuum	3.5 bar
Maks. vakuum	93 %
Nominalni radni pritisak	6 bar
Maks. visoki zapreminski protok usisa u odnosu na atmosferu	21.8 l/min
Vreme ventilacije kod nominalnog radnog pritiska	0.96 s
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Nije moguć pogon sa podmazivanjm
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	0 °C...60 °C
Preporuka za čišćenje	Sapunica
Nivo pritiska buke pri nominalnom radnom pritisku	71 dB(A)
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Maks. obrtni momenat pritezanja	0.5 Nm
Težina proizvoda	50 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa H-šinom sa priborom
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak 3	Prigušnik buke otvoren
Vakuumski priključak	G1/8

Karakteristika	Vrednost
Materijal priključnog navoja	Aluminijumska legura za obradu, eloksirana
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal zahvatne mlaznice	POM
Materijal kućišta	PA-ojačan POM ojačan
Materijal prigušnika buke	PE
Materijal vijaka	Čelik
Materijal čelične mlaznice	Aluminijumska legura za obrada