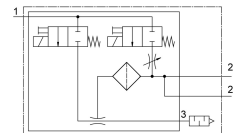
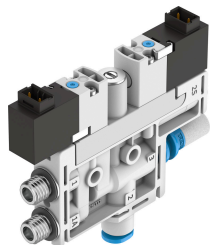


Vakuum generator OVEL-5-H-10-P-VQ4-UC-C-A-H3

Broj dela: 8141094

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Nominalna širina Lavalove mlaznice	0.45 mm
Dimenzija mrežice	10 mm
Konstrukcija prigušnika buke	zatvoreno
Ugradni položaj	Proizvoljan
Karakteristika ejektora	visoki vakuum Standard
Finoća filtera	40 µm
Ručna pomoćna aktivacija	impulsno
Integrirana funkcija	Električni impuls izbacivanja Prigušnica ON/OFF ventil, električni Filter Prigušnik buke zatvoren
Dizajn	T-oblik
Funkcija ventila	zatvoreno
Radni pritisak za maks. usisni zapreminski protok	0.3 MPa 3 bar
Radni pritisak za maks. zapreminski protok usisa	43.5 psi
Radni pritisak	0.2 MPa...0.7 MPa 2 bar...7 bar 29 psi...101.5 psi
Radni pritisak za maks. vakuum	0.44 MPa 4.4 bar 63.8 psi
Maks. vakuum	89 %
Nominalni radni pritisak	0.4 MPa 4 bar 58 psi
Maks. visoki zapreminski protok usisa u odnosu na atmosferu	4 l/min
Vreme ventilacije pri nominalnom radnom pritisku sa impulsom izbacivanja	2 s
Opseg radnog pritiska DC	21.6 V...26.4 V
Trajanje uključivanja	100%
Karakteristične vrednosti za kaleme	24 V DC: 1,0 W
Dozvola	c UL us – Listed (OL)

Karakteristika	Vrednost
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Nije moguć pogon sa podmazivanjem
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	0 °C...50 °C
Nivo pritiska buke pri nominalnom radnom pritisku	51 dB(A)
Vrsta zaštite	IP40
Temperatura okruženja	0 °C...50 °C
Težina proizvoda	40 g
Električni priključak ulaza, funkcija	Impuls izbacivanja Formiranje vakuuma
Električni priključak na ulazu, vrsta priključka	2x utikač
Električni priključak ulaz, tehnika priključivanja	Slika priključaka H
Električni priključak na ulazu, broj polova/žica	2
Električni priključak, ulaz, vrsta pričvršćenja	Zaustavni osigurač
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj lajsni
Pneumatski priključak 1	Sabirni priključak
Pneumatski priključak 3	Prigušnik buke zatvoren
Vakuumski priključak	za crevo spoljašnjeg prečnika Ø 4 mm
Materijal priključnog navoja	POM
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal zahvatne mlaznice	POM
Materijal filtera	POM
Materijal kućišta	PA-ojačan
Materijal šupljeg vijka	Aluminijumska legura za obrada
Materijal regulacionog zavrtnja	Čelik
Materijal prigušnika buke	PA-ojačan PE
Materijal vijaka	Čelik
Materijal čelične mlaznice	Aluminijumska legura za obrada