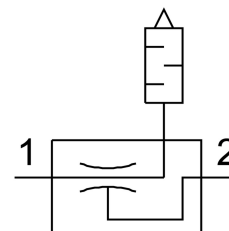
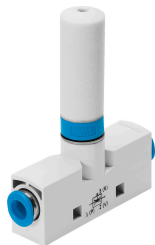


Generator vakuuma VN-07-M-T3-PQ2-VQ2-R01

Broj dijela: 193541

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Nazivna širina sapnice Laval	0.7 mm
Mjera rastera	14 mm
Dizajn prigušivača zvuka	otvoreno
Položaj montaže	po želji
Karakteristike odbacivača	visok vakuum Inline
Integrirana funkcija	Otvoren prigušivač zvuka
Konstruktivna struktura	T oblik
Radni tlak za max. brzina usisavanja	7 bar
Radni tlak	1 bar...8 bar
Radni tlak za maks. vakuum	5.8 bar
Maksimalni vakuum	86 %
Nazivni radni tlak	6 bar
Maks. usisni volumni protok naspram atmosfere	13.5 l/min
Vrijeme prozračivanja za nazivni radni tlak	2.1 s
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Rad s uljem nije moguć
Klasa otpornosti na koroziju CRC	1 - mala izloženost koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Srednja temperatura	0 °C...60 °C
Razina zvučnog tlaka pri nazivnom radnom tlaku	59 dB(A)
Temperatura okoline	0 °C...60 °C
Maksimalni moment zatezanja	0.5 Nm
Težina proizvoda	24 g
Vrsta montaže	s prolaznim provrtom s priborom
Pneumatski priključak 1	QS-6
Pneumatski priključak 3	Otvoren prigušivač zvuka
Vakuumski priključak	QS-6
Materijal spojnog navoja	Mjed, poniklani

Svojstvo	Vrijednost
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalne brtve	NBR
Mlaznica za hvatanje materijala	POM
Materijal za kućište	POM ojačan
Materijalni prigušivač	PE
Mlaznica materijala	Kovana aluminijska legura
Materijal vijčani spoj	Mjed poniklane