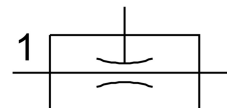


Generator vakuuma VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RO2-F1A

Broj dijela: 8187685

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Nazivna širina sapnice Laval	1.4 mm
Mjera rastera	18 mm
Dizajn prigušivača zvuka	otvoreno
Položaj montaže	po želji
Karakteristike odbacivača	visok vakuum Standard
Integrirana funkcija	Otvoren prigušivač zvuka
Konstruktivna struktura	T oblik
Radni tlak za max. brzina usisavanja	5.1 bar
Radni tlak	1 bar...8 bar
Radni tlak za maks. vakuum	5 bar
Maksimalni vakuum	88 %
Nazivni radni tlak	6 bar
Maks. usisni volumni protok naspram atmosfere	51.6 l/min
Vrijeme prozračivanja za nazivni radni tlak	0.5 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	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Pogodnost za proizvodnju Li-ion baterija	Metali s masenim udjelom većim od 1 % bakra, cinka ili nikla kao glavnom komponentom isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikal u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama
Srednja temperatura	0 °C...60 °C
Razina zvučnog tlaka pri nazivnom radnom tlaku	69 dB(A)
Temperatura okoline	0 °C...60 °C
Maksimalni moment zatezanja	0.5 Nm
Težina proizvoda	36 g
Vrsta montaže	s prolaznim provrtom s priborom
Pneumatski priključak 1	QS-6
Pneumatski priključak 3	Otvoren prigušivač zvuka
Vakuumski priključak	QS-8

Svojstvo	Vrijednost
Materijal spojnog navoja	POM
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalne brtve	NBR
Mlaznica za hvatanje materijala	POM
Materijal za kućište	POM ojačan
Materijalni prigušivač	Kovana aluminijska legura POM PU pjena
Mlaznica materijala	Kovana aluminijska legura