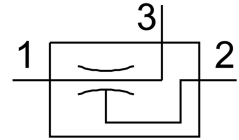


# Generator vakuuma VN-07-M-T2-PI2-VI2-RI2

Broj dijela: 526111

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Nazivna širina sapnice Laval	0.7 mm
Mjera rastera	10 mm
Položaj montaže	po želji
Karakteristike odbacivača	visok vakuum Inline
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	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Srednja temperatura	0 °C...60 °C
Temperatura okoline	0 °C...60 °C
Maksimalni moment zatezanja	0.5 Nm
Težina proizvoda	13 g
Vrsta montaže	s prolaznim provrtom s priborom
Pneumatski priključak 1	M5
Pneumatski priključak 3	M5
Vakuumski priključak	M5
Materijal spojnog navoja	Kovana aluminijska legura, eloksirana
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalne brtve	NBR
Mlaznica za hvatanje materijala	POM
Materijal za kućište	POM ojačan
Mlaznica materijala	Kovana aluminijska legura