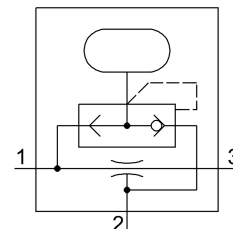


# Generator vakuuma VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A

Broj dijela: 532634

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Nazivna širina sapnice Laval	0.7 mm
Mjera rastera	14.5 mm
Položaj montaže	po želji
Karakteristike odbacivača	Inline visok negativni tlak
Integrirana funkcija	Pneumatski pulsni ventil odbacivanja
Konstruktivna struktura	Ravni oblik
Radni tlak za max. brzina usisavanja	2 bar
Radni tlak	1 bar...8 bar
Radni tlak za maks. vakuum	4.3 bar
Maksimalni vakuum	93 %
Nazivni radni tlak	6 bar
Maks. usisni volumni protok naspram atmosfere	16.6 l/min
Vrijeme prozračivanja za nazivni radni tlak	1.69 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
Preporuka za čišćenje	Sapunasta voda
Razina zvučnog tlaka pri nazivnom radnom tlaku	75 dB(A)
Temperatura okoline	0 °C...60 °C
Težina proizvoda	41 g
Vrsta montaže	Instalacija linije
Pneumatski priključak 1	QS-6
Vakuumski priključak	QS-6
Materijal spojnog navoja	Kovana aluminijska legura, eloksirana
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalne brtve	NBR
Mlaznica za hvatanje materijala	POM

Svojstvo	Vrijednost
Materijal za kućište	PA ojačan POM ojačan
Materijalni vijci	Čelik
Mlaznica materijala	Kovana aluminijska legura
Materijal vijčani spoj	Mjed poniklane