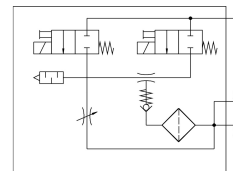


Generator vakuuma VADMI-300

Broj dijela: 162511

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Nazivna širina sapnice Laval	3 mm
Mjera rastera	22 mm
Dizajn prigušivača zvuka	zatvoreno
Položaj montaže	po želji
Karakteristike odbacivača	visok vakuum
Finoća filtra	40 µm
Ručno nadjačavanje	impulsno
Integrirana funkcija	Električni impulsni ventil ejektora Prigušnica Električni on-off ventil filtrar provjeriti ventil
Funkcija ventila	zatvoreno
Radni tlak	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
Maksimalni vakuum	85 %
Nazivni radni tlak	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Vrijeme prozračivanja za nazivni radni tlak s ejektorskim impulsom	0.2 s
Područje pogonskog napona DC	21.6 V...26.4 V
Radnog ciklusa	100%
Odobrenje	c UL us - Recognized (OL)
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
Klasa zaštite	IP65
Temperatura okoline	0 °C...60 °C
Težina proizvoda	370 g
Električni priključak	Utikač

Svojstvo	Vrijednost
Vrsta montaže	neobavezno: s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak 3	Integrirani prigušivač
Vakuumski priključak	G3/8
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalne brtve	NBR
Mlaznica za hvatanje materijala	Mjed, poniklani
Filter materijal	PA
Materijal kućišta filtera	PC
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura
Materijalni prigušivač	PE POM
Materijal klip	POM
Mlaznica materijala	Mjed, poniklani