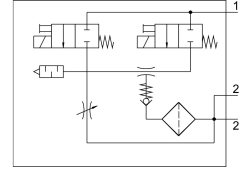


# Vákuumgenerátor VADMI-300

Cikkszám: 162511

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	3 mm
Raszterméret	22 mm
Hangtompító kivitele	zárt
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	magas vákuum
Szűrőfinomság	40 l $\mu$ m
Kézi segédműködtetés	Nem reteszelő
Integrált funkció	Elektromos kidobóimpulzus szelep Fojtó Bekapcsoló szelep, elektromos Szűrő Visszacsapószelep
Szelepfunkció	zárt
Üzemi nyomás	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
Max. vákuum	85 %
Névleges üzemi nyomás	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Táplevegőre kapcsolás ideje névleges üzemi nyomás és kidobó impulzus esetén	0.2 s
DC üzemi feszültségi tartomány	21.6 V...26.4 V
Bekapcsolási időtartam	100%
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem nem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	0 °C...60 °C
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Terméksúly	370 g
Elektromos csatlakozó	Csatlakozó

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	választhatóan: átmenő furattal belső menettel
1. pneumatikus csatlakozás	G1/4
3. pneumatikus csatlakozás	Integrált hangtompító
Vákuumcsatlakozás	G3/8
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Fúvóka alapanyaga	Nikkelezett sárgaréz Nikkelezett sárgaréz
Szűrő alapanyaga	PA
Szűrőház alapanyaga	PC
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Hangtompító alapanyaga	PE POM
Dugattyú alapanyaga	POM