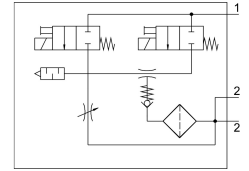
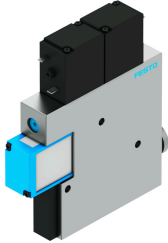


Vákuumgenerátor VADMI-70

Cikkszám: 162507

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	0.7 mm
Raszterméret	15 mm
Hangtompító kivitele	zárt
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	magas vákuum
Szűrőfinomság	40 l μ m
Kézi segédműködtetés	Nem reteszelő
Integrált funkció	Elektromos kidobóimpulzus szelep Fojtó Bekapcsoló szelep, elektromos Szűrő Visszacsapószelep
Szelepfunkció	zárt
Üzemi nyomás	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 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	0.59 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	170 g
Elektromos csatlakozó	Csatlakozó

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	választhatóan: átmenő furattal belső menettel
1. pneumatikus csatlakozás	M5
3. pneumatikus csatlakozás	Integrált hangtompító
Vákuumcsatlakozás	G1/8
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