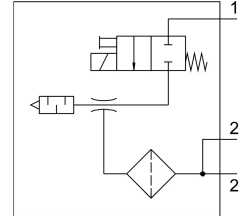
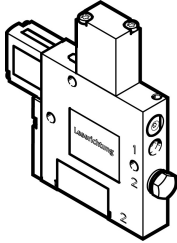


Vákuumgenerátor VADM-45

Cikkszám: 162500

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	0.45 mm
Raszterméret	10 mm
Hangtompító kivitele	zárt
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	magas vákuum
Szűrőfinomság	40 l μ m
Kézi segédműködtetés	Nem reteszelő
Integrált funkció	Bekapcsoló szelep, elektromos Szűrő
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
Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett	5.9 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	60 g
Elektromos csatlakozó	Csatlakozó

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