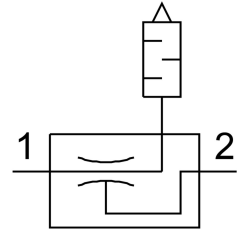


Vákuumgenerátor VN-07-M-T3-PI4-VI4-RO1

Cikkszám: 193549

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	0.7 mm
Raszterméret	14 mm
Hangtompító kivitele	nyitott
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	magas vákuum Inline
Integrált funkció	Nyitott hangtompító
Szerkezeti felépítés	T forma
Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz	7 bar
Üzemi nyomás	1 bar...8 bar
Üzemi nyomás max. vákuumhoz	5.8 bar
Max. vákuum	86 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Magas szívótérfogatáram léggörrel szemben	13.5 l/min
Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett	2.1 s
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem nem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	0 °C...60 °C
Hangnyomásszint névleges üzemi nyomás mellett	59 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Max. meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Terméksúly	24 g
Rögzítés módja	átmenő furattal tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	G1/8
3. pneumatikus csatlakozás	Nyitott hangtompító
Vákuumcsatlakozás	G1/8

Jellemző	Érték
Csatlakozómenet alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet, eloxált Nikkelezett sárgaréz
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Fűvóka alapanyaga	POM Kovácsolt alumíniumötvözet
Ház alapanyaga	POM-erősítéssel
Hangtompító alapanyaga	PE