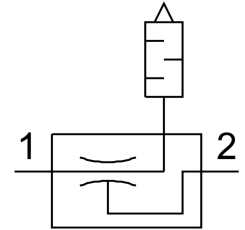


Vákuumgenerátor VN-05-M-T2-PI2-VI2-RO1

Cikkszám: 526112

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	0.45 mm
Raszterméret	10 mm
Hangtompító kivitele	nyitott
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	magas vákuum Inline
Integrált funkció	Nyitott hangtompító
Szerkezeti felépítés	T forma
Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz	6.3 bar
Üzemi nyomás	1 bar...8 bar
Üzemi nyomás max. vákuumhoz	6 bar
Max. vákuum	86 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Magas szívótérfogatáram légkörrel szemben	6.1 l/min
Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett	4.7 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	53 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Max. meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Terméksúly	13 g
Rögzítés módja	átmenő furattal tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	M5
3. pneumatikus csatlakozás	Nyitott hangtompító
Vákuumcsatlakozás	M5
Csatlakozómenet alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet, eloxált

Jellemző	Érték
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Fúvóka alapanyaga	POM Kovácsolt alumíniumötvözet
Ház alapanyaga	POM-erősítéssel
Hangtompító alapanyaga	PE