

Vákuumgenerátor VN-07-H-T2-PI2-VI2-RO1

Cikkszám: 526105

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	0.7 mm
Raszterméret	10 mm
Hangtompító kivitele	nyitott
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	magas vákuum Standard
Integrált funkció	Nyitott hangtompító
Szerkezeti felépítés	T forma
Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz	2.1 bar
Üzemi nyomás	1 bar...8 bar
Üzemi nyomás max. vákuumhoz	4.7 bar
Max. vákuum	88 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Magas szívótérfogatáram légkörrel szemben	16 l/min
Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett	1.9 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	64 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
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR

Jellemző	Érték
Fűvóka alapanyaga	POM Kovácsolt alumíniumötvözet
Ház alapanyaga	POM-erősítéssel
Hangtompító alapanyaga	PE