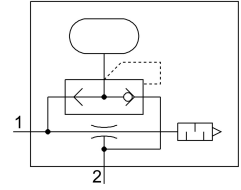
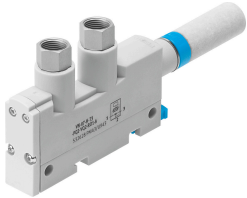


# Vákuumgenerátor VN-07-H-T3-PI4-VI4-RO1-A

Cikkszám: 532632

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	0.7 mm
Raszterméret	14 mm
Hangtompító kivitele	nyitott
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	Standard nagy vákuum
Integrált funkció	Pneumatikus kidobóimpulzus szelep Nyitott hangtompító
Szerkezeti felépítés	T forma
Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz	3 bar
Üzemi nyomás	1 bar...8 bar
Üzemi nyomás max. vákuumhoz	4.4 bar
Max. vákuum	92 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Magas szívótérfogatáram léggörrel szemben	16.2 l/min
Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett	1.5 s
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
Tisztítási javaslat	Szappanlúg
Hangnyomásszint névleges üzemi nyomás mellett	65 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Max. meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Terméksúly	50 g
Rögzítés módja	átmenő furattal szerelőszínnel tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	G1/8
3. pneumatikus csatlakozás	Nyitott hangtompító
Vákuumcsatlakozás	G1/8

Jellemző	Érték
Csatlakozómenet alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet, eloxált
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Fúvóka alapanyaga	POM Kovácsolt alumíniumötvözet
Ház alapanyaga	Megerősített PA POM-erősítéssel
Hangtompító alapanyaga	PE
Csavarok alapanyaga	Acél