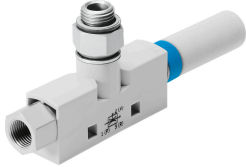


# Vákuumgenerátor VN-10-L-T3-PI4-VA4-RO1

Cikkszám: 543315

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	0.95 mm
Raszterméret	14 mm
Hangtompító kivitele	nyitott
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	magas szívótérfogatáram Standard
Integrált funkció	Nyitott hangtompító
Szerkezeti felépítés	T forma
Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz	4 bar
Üzemi nyomás	1 bar...8 bar
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Magas szívótérfogatáram légkörrel szemben	62.7 l/min
Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett	0.46 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 kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	0 °C...60 °C
Hangnyomásszint névleges üzemi nyomás mellett	73 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Max. meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Terméksúly	26 g
Rögzítés módja	átmenő furattal tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	G1/8
3. pneumatikus csatlakozás	Nyitott hangtompító
Vákuumcsatlakozás	G1/8
Csatlakozómenet alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet Kovácsolt alumínium ötvözet, eloxált Nikkelezett sárgaréz
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR

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