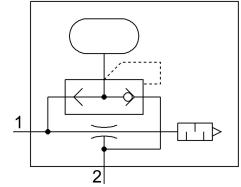
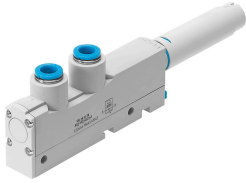


# Vákuumgenerátor VN-14-H-T4-PQ3-VQ3-R02-A

Cikkszám: 532646

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	1.4 mm
Raszterméret	18 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	4 bar
Üzemi nyomás	1 bar...8 bar
Üzemi nyomás max. vákuumhoz	3.5 bar
Max. vákuum	92 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Magas szívótérfogatáram léggörrel szemben	48.8 l/min
Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett	0.43 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-Zone III
Közeghőmérséklet	0 °C...60 °C
Tisztítási javaslat	Szappanlúg
Hangnyomásszint névleges üzemi nyomás mellett	69 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Max. meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Terméksúly	85 g
Rögzítés módja	átmenő furattal szerelősínnel tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	QS-8
3. pneumatikus csatlakozás	Nyitott hangtompító
Vákuumcsatlakozás	QS-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	Kovácsolt alumínium ötvözet POM PU-hab
Csavarok alapanyaga	Acél
Csavarzatok alapanyaga	Sárgaréz nikkelezett