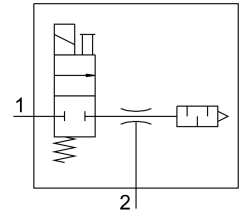
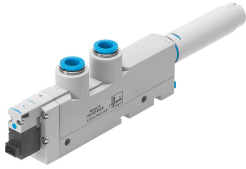


Vákuumgenerátor VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-RO2-M

Cikkszám: 532645

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	1.4 mm
Raszterméret	18 mm
Hangtompító kivitele	nyitott
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	Standard nagy szívási térfogat
Kézi segédműködtetés	Nem reteszelő
Integrált funkció	Bekapcsoló szelep, elektromos Nyitott hangtompító
Szerkezeti felépítés	T forma
Szelepfunkció	2/2
Üzemi nyomás max. szívótérfogathoz	5 bar
Üzemi nyomás	2 bar...8 bar
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Magas szívótérfogatáram légkörrel szemben	92.6 l/min
Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett	0.32 s
DC üzemi feszültségi tartomány	21.6 V...26.4 V
Elektromos energiafogyasztás	1.2 W
Bekapcsolási időtartam	100%
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...50 °C
Hangnyomásszint névleges üzemi nyomás mellett	69 dB(A)
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	0 °C...50 °C
Terméksúly	98 g
Elektromos csatlakozó	Csatlakozó

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	átmenő furattal szerelősínnel tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	QS-8
3. pneumatikus csatlakozás	Nyitott hangtompító
Vákuumcsatlakozás	QS-8
Csatlakozómenet alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet, eloxált
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Fűvőka 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