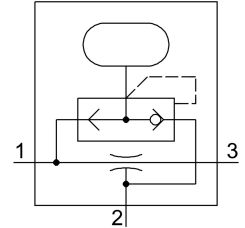


Vákuumgenerátor VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A

Cikkszám: 532634

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	0.7 mm
Raszterméret	14.5 mm
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	Inline nagy vákuum
Integrált funkció	Pneumatikus kidobóimpulzus szelep
Szerkezeti felépítés	Egyenes forma
Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz	2 bar
Üzemi nyomás	1 bar...8 bar
Üzemi nyomás max. vákuumhoz	4.3 bar
Max. vákuum	93 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Magas szívótérfogatáram léggörrel szemben	16.6 l/min
Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett	1.69 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
Tisztítási javaslat	Szappanlúg
Hangnyomásszint névleges üzemi nyomás mellett	75 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Terméksúly	41 g
Rögzítés módja	Vezetékbeszerelés
1. pneumatikus csatlakozás	QS-6
Vákuumcsatlakozás	QS-6
Csatlakozómenet alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet, eloxált
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR

Jellemző	Érték
Fűvóka alapanyaga	POM Kovácsolt alumíniumötvözet
Ház alapanyaga	Megerősített PA POM-erősítéssel
Csavarok alapanyaga	Acél
Csavarzatok alapanyaga	Sárgaréz nikkelezett