

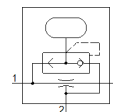
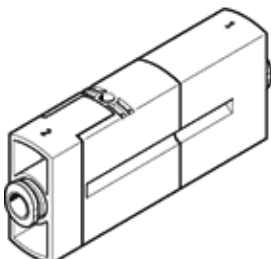
vákuumgenerátor

VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A

Cikkszám: 532634

FESTO

kilövő impulzussal. Vezetékbe épített, nagy vákuum, 14 mm széles, csatlakozó dugóval.



Adatlap

Jellemző	Érték
Névleges méret, Laval fúvóka	0.7 mm
Raszter méret	14.5 mm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Ejektorkarakterisztika	Inline nagy vákuum
Integrált funkció	Kilövő impulzusszelep, pneumatikus
Konstruktív felépítés	Egyenes alak
Üzemi nyomás a max. szívóáramhoz	2 bar
Üzemi nyomás	1 ... 8 bar
Üzemi nyomás a max. vákuumhoz	4.3 bar
Max.vákuum	93 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Max. szívóáram az atmoszférához képest	16.6 l/min
Levegő táplálás ideje névleges üzemi nyomáson	1.69 s
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés nem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Közeg hőmérséklet	0 ... 60 °C
Tisztítási javaslat	Szappanos oldat
Hangnyomásszint névleges üzemi nyomásnál	75 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Gyártmány súlya	41 g
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Pneumatikus csatlakozás 1	QS-6
Vákuum csatlakozás	QS-6
Material of connecting thread	Alumínium ötvözet, eloxált
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	PA erősítésű POM erősítésű
Material screws	Acél
Material transmitter nozzle	Alumínium ötvözet
Material fitting	Sárgaréz nikkelezett