

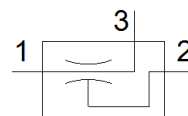
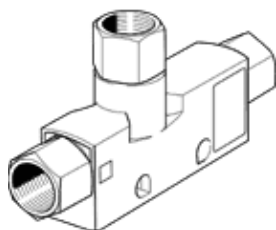
vákuumgenerátor

VN-07-M-T2-PI2-VI2-RI2

Cikkszám: 526111

FESTO

Vezetékbe épített, nagy vákuum, 10 mm széles, belső menettel.



Adatlap

Jellemző	Érték
Névleges méret, Laval fúvóka	0.7 mm
Raszter méret	10 mm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Ejektorkarakterisztika	nagy vákuum Inline
Konstrukciós felépítés	T alak
Üzemi nyomás a max. szívóáramhoz	7 bar
Üzemi nyomás	1 ... 8 bar
Üzemi nyomás a max. vákuumhoz	5.8 bar
Max.vákuum	86 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Max. szívóáram az atmoszférához képest	13.5 l/min
Levegő táplálás ideje névleges üzemi nyomáson	2.1 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	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Közeg hőmérséklet	0 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Max.meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Gyártmány súlya	13 g
Felfogási mód	átmenő furattal tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás 1	M5
Pneumatikus csatlakozás 3	M5
Vákuum csatlakozás	M5
Material of connecting thread	Alumínium ötvözet, eloxált
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM erősítésű
Material transmitter nozzle	Alumínium ötvözet