

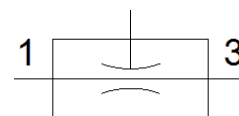
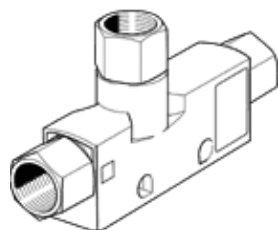
vákuumgenerátor

VN-07-H-T2-PI2-VI2-RI2

Cikkszám: 526103

FESTO

standard, nagy vákuum, 10 mm széles, T idom belső menettel.



Adatlap

Jellemző	Érték
Névleges méret, Laval fúvóka	0.7 mm
Raszter méret	10 mm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Ejektorkarakterisztika	nagy vákuum Standard
Konstrukciós felépítés	T alak
Üzemi nyomás a max. szívóáramhoz	2.1 bar
Üzemi nyomás	1 ... 8 bar
Üzemi nyomás a max. vákuumhoz	4.7 bar
Max.vákuum	88 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Max. szívóáram az atmoszférához képest	16 l/min
Levegő táplálás ideje névleges üzemi nyomáson	1.9 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