

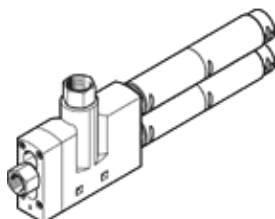
vákuumgenerátor

VN-20-H-T6-PI5-VI6-RO2

Cikkszám: 526141

FESTO

Standard, nagy vákuum, 24 mm széles, T alak belső menettel és nyitott hangtompítóval.



Adatlap

Jellemző	Érték
Névleges méret, Laval fúvóka	2 mm
Raszter méret	24 mm
Konstrukció: hangtompító	nyitott
Beépítési helyzet	tetszőleges
Ejektorkarakterisztika	nagy vákuum Standard
Integrált funkció	Hangtompító nyitva
Konstruktív felépítés	T alak
Üzemi nyomás a max. szívóáramhoz	2 bar
Üzemi nyomás	1 ... 8 bar
Üzemi nyomás a max. vákuumhoz	3.5 bar
Max.vákuum	92 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Max. szívóáram az atmoszférához képest	98 l/min
Levegő táplálás ideje névleges üzemi nyomáson	0.2 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 zone III
Közeg hőmérséklet	0 ... 60 °C
Hangnyomásszint névleges üzemi nyomásnál	63 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Max.meghúzási nyomaték	0.8 Nm
Gyártmány súlya	183 g
Felfogási mód	átmenő furattal tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/4
Pneumatikus csatlakozás 3	Hangtompító nyitva
Vákuum csatlakozás	G3/8
Material of connecting thread	Alumínium ötvözet, eloxált
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM erősítésű
Material silencer	Alumínium présöntvény POM PU hab
Material transmitter nozzle	Alumínium ötvözet