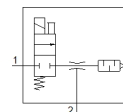
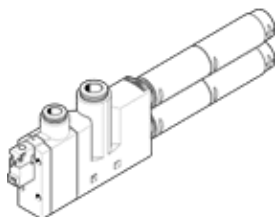


# vákuumgenerátor VN-30-H-T6-PQ4-VQ5-RO2-M

Cikkszám: 532662

FESTO

beépített mágnesszeleppel. Szabványos, nagy vákuum, 24 mm széles,  
T alak csatlakozó dugóval és nyitott hangtompítóval.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Névleges méret, Laval fúvóka	3 mm
Raszter méret	24 mm
Konstrukció: hangtompító	nyitott
Beépítési helyzet	tetszőleges
Ejektorkarakterisztika	Standard nagy vákuum
Kézi segédműködtetés	nyomó
Integrált funkció	Bekapcsoló szelep, elektromos Hangtompító nyitva
Konstrukciós felépítés	T alak
Szelep funkció	2/2
Üzemi nyomás a max. szívóáramhoz	3 bar
Üzemi nyomás	2 ... 8 bar
Üzemi nyomás a max. vákuumhoz	3.7 bar
Max.vákuum	93 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Max. szívóáram az atmoszférához képest	186 l/min
Levegő táplálás ideje névleges üzemi nyomáson	0.13 s
Üzemi feszültségtartomány DC	21.6 ... 26.4 V
Villamos teljesítményfelvétel	1.2 W
Ciklusidő	100 %
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 zone III
Közeg hőmérséklet	0 ... 50 °C
Hangnyomásszint névleges üzemi nyomásnál	78 dB(A)
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Gyártmány súlya	215 g
Elektromos csatlakozás	Csatlakozó
Felfogási mód	átmenő furattal tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás 1	QS-10
Pneumatikus csatlakozás 3	Hangtompító nyitva
Vákuum csatlakozás	QS-12
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 silencer	Alumínium ötvözet

Jellemző	Érték
	POM PU hab
Material screws	Acél
Material transmitter nozzle	Alumínium ötvözet
Material fitting	Sárgaréz nikkelezett