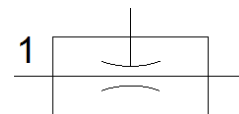
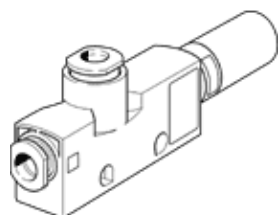


vákuumgenerátor

VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RO2-F1A

Cikkszám: 8187685

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Névleges méret, Laval fúvóka	1.4 mm
Raszter méret	18 mm
Konstrukció: hangtompító	nyitott
Beépítési helyzet	tetszőleges
Ejektorkarakterisztika	nagy vákuum Standard
Integrált funkció	Hangtompító nyitva
Konstrukciós felépítés	T alak
Üzemi nyomás a max. szívóáramhoz	5.1 bar
Üzemi nyomás	1 ... 8 bar
Üzemi nyomás a max. vákuumhoz	5 bar
Max.vákuum	88 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Max. szívóáram az atmoszférához képest	51.6 l/min
Levegő táplálás ideje névleges üzemi nyomáson	0.5 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
RSBP classification to CD-0033	F1a
Közeg hőmérséklet	0 ... 60 °C
Hangnyomásszint névleges üzemi nyomásnál	69 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Max.meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Gyártmány súlya	36 g
Felfogási mód	átmenő furattal tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás 1	QS-6
Pneumatikus csatlakozás 3	Hangtompító nyitva
Vákuum csatlakozás	QS-8
Material of connecting thread	POM
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM erősítésű
Material silencer	Alumínium ötvözet POM PU hab
Material transmitter nozzle	Alumínium ötvözet