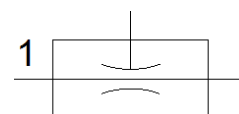


vákuumgenerátor

VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-F1A

Cikkszám: 8187683

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Névleges méret, Laval fúvóka	0.7 mm
Raszter méret	14 mm
Konstrukció: hangtompító	nyitott
Beépítési helyzet	tetszőleges
Ejektorkarakterisztika	nagy vákuum Standard
Integrált funkció	Hangtompító nyitva
Konstruktív felépítés	T alak
Üzemi nyomás a max. szívóáramhoz	2.1 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	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Közeg hőmérséklet	0 ... 60 °C
Hangnyomásszint névleges üzemi nyomásnál	64 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Max.meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Gyártmány súlya	24 g
Felfogási mód	átmenő furattal tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás 1	QS-6
Pneumatikus csatlakozás 3	Hangtompító nyitva
Vákuum csatlakozás	QS-6
Material of connecting thread	POM
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM erősítésű
Material silencer	PE
Material transmitter nozzle	Alumínium ötvözet