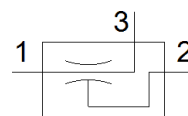
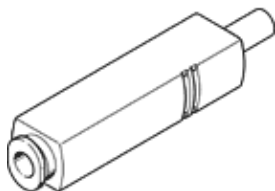


# vákuumgenerátor VN-05-M-I2-PQ1-VT1

Cikkszám: 193587

FESTO

Vezetékbe épített, nagy vákuum, 14 mm széles, csatlakozó dugóval és csatlakozó aljzattal.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Névleges méret, Laval fúvóka	0.45 mm
Raszter méret	10 mm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Ejektorkarakterisztika	nagy vákuum Inline
Konstrukciós felépítés	Egyenes alak
Üzemi nyomás a max. szívóáramhoz	6.3 bar
Üzemi nyomás	1 ... 8 bar
Üzemi nyomás a max. vákuumhoz	6 bar
Max.vákuum	86 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Max. szívóáram az atmoszférához képest	6.1 l/min
Levegő táplálás ideje névleges üzemi nyomáson	4.7 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
Közeg hőmérséklet	0 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Gyártmány súlya	8 g
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Pneumatikus csatlakozás 1	QS-4
Pneumatikus csatlakozás 3	nem közösített
Vákuum csatlakozás	Csatlakozó: QS-4
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM erősítésű
Material transmitter nozzle	Alumínium ötvözet
Material fitting	Sárgaréz nikkelezett