

vákuumgenerátor

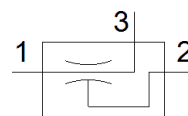
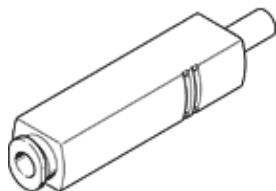
VN-07-M-I3-PQ2-VT2

Cikkszám: 193556

★ Sztenderd termék program

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

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Névleges méret, Laval fúvóka	0.7 mm
Raszter méret	13 mm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Ejektorkarakterisztika	nagy vákuum Inline
Konstrukciós felépítés	Egyenes alak
Üzemi nyomás a max. szívóáramhoz	7 bar
Üzemi nyomás	1 ... 8 bar
Üzemi nyomás a max. vákuumhoz	5.8 bar
Max.vákuum	86 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Max. szívóáram az atmoszférához képest	13.5 l/min
Levegő táplálás ideje névleges üzemi nyomáson	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	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Közeg hőmérséklet	0 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Gyártmány súlya	12 g
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Pneumatikus csatlakozás 1	QS-6
Pneumatikus csatlakozás 3	nem közösített
Vákuum csatlakozás	Csatlakozó: QS-6
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM erősítésű
Material transmitter nozzle	Alumínium ötvözet
Material fitting	Sárgaréz nikkelezett