

vákuumgenerátor

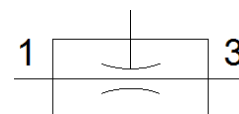
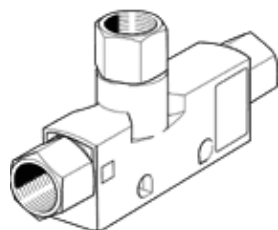
VN-10-H-T3-PI4-VI4-RI4

Cikkszám: 193500

★ Sztenderd termék program

standard, nagy vákuum, 14 mm széles, T idom belső menettel.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Névleges méret, Laval fúvóka	0.95 mm
Raszter méret	14 mm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Ejektorkarakterisztika	nagy vákuum Standard
Konstrukciós felépítés	T alak
Üzemi nyomás a max. szívóáramhoz	3.1 bar
Üzemi nyomás	1 ... 8 bar
Üzemi nyomás a max. vákuumhoz	4.5 bar
Max.vákuum	89 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Max. szívóáram az atmoszférához képest	25 l/min
Levegő táplálás ideje névleges üzemi nyomáson	1.1 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
Max.meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Gyártmány súlya	22 g
Felfogási mód	átmenő furattal tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 3	G1/8
Vákuum csatlakozás	G1/8
Material of connecting thread	Alumínium ötvözet, eloxált
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM erősítésű
Material transmitter nozzle	Alumínium ötvözet