

vákuumgenerátor

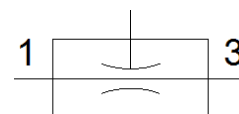
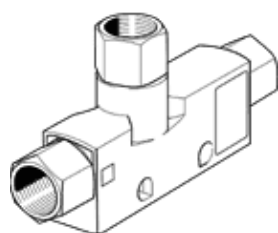
VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5

Cikkszám: 193502

★ Sztenderd termék program

Standard, nagy vákuum, 18 mm beépítési szélesség, T alak belső menettel.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Névleges méret, Laval fúvóka	1.4 mm
Raszter méret	18 mm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Ejektorkarakterisztika	nagy vákuum Standard
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-B1/B2-L
Közeg hőmérséklet	0 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Max.meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Gyártmány súlya	36 g
Felfogási mód	átmenő furattal tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 3	G1/4
Vákuum csatlakozás	G1/4
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