

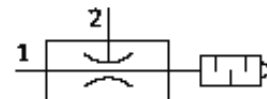
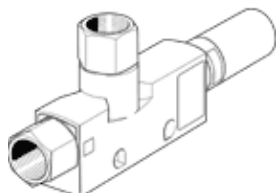
Vákuumgenerátor

VN-14-H-T4-PI4-VI5-RO1

Cikkszám: 193511

FESTO

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



Adatlap

Jellemző	Érték
Névleges méret, Laval fúvóka	1.4 mm
Raszter méret	18 mm
Konstrukció: hangtompító	nyitott
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
Vákuum az üzemi feszültség függvényében (diagram)	Diagram
Max. szívóáram az atmoszférához képest	51.6 l/min
Kiürítési idő, l l térfogatnál, 6 bar nyomásnál	Diagram
Üzemi közeg	száritott, szűrt és nem olajozott sűrített levegő
KBK korrózióállósági osztály	2
Közeg hőmérséklet	0 ... 60 °C
Hangnyomásszint az üzemi nyomás függvényében (diagram)	Diagram
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Max.meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Hatásfok a vákuum függvényében (diagram)	Diagram
Levegőfogyasztás az üzemi nyomás függvényében (diagramm)	Diagram
Gyártmány súlya	340 g
Felfogási mód	átmenő furattal alakos sínnel fali/felületi tartóval
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 3	Hangtompító nyitva
Vákuum csatlakozás	G1/4
Anyag információ, csatlakozó menet	Alumínium ötvözet
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes
Anyag információ, tömítések	NBR
Anyag információ: gyújtó fúvóka	POM
Anyag információ, ház	POM erősítésű
Anyag információ: hangtompító	PE
Anyag információ: fúvóka	Alumínium ötvözet