

# Vákuumgenerátor VN-14-L-T4-PI4-VI5-RI5

Cikkszám: 193585

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	1.4 mm
Raszterméret	18 mm
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	magas szívótérfogatáram Standard
Szerkezeti felépítés	T forma
Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz	8 bar
Üzemi nyomás	1 bar...8 bar
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Magas szívótérfogatáram légkörrel szemben	90 l/min
Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett	0.25 s
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem nem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	0 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Max. meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Terméksúly	36 g
Rögzítés módja	átmenő furattal tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	G1/8
3. pneumatikus csatlakozás	G1/4
Vákuumcsatlakozás	G1/4
Csatlakozómenet alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet, eloxált
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Fúvóka alapanyaga	POM Kovácsolt alumíniumötvözet
Ház alapanyaga	POM-erősítéssel