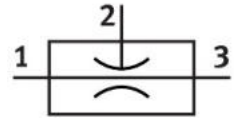


Vákuumgenerátor VN-07-L-T3-PI4-VI4-RI4

Cikkszám: 193582

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	0.7 mm
Raszterméret	14 mm
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	magas szívótérfogatáram Standard
Szerkezeti felépítés	T forma
Jelkép	00991490
Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz	6.2 bar
Üzemi nyomás	1 bar ... 8 bar
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Magas szívótérfogatáram léggörrel szemben	38.8 l/min
Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett	0.5 s
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem nem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	0 °C ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	0 °C ... 60 °C
Max. meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Terméksúly	22 g
Rögzítés módja	átmenő furattal tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	G1/8
3. pneumatikus csatlakozás	G1/8
Vákuumcsatlakozás	G1/8
Csatlakozómenet alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet, eloxált
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Fúvóka alapanyaga	POM
Ház alapanyaga	POM-erősítéssel
Fúvóka alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet