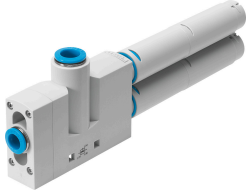


Vákuumgenerátor VN-20-L-T6-PQ4-VQ5-R02

Cikkszám: 193578

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	2 mm
Raszterméret	24 mm
Hangtompító kivitele	nyitott
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	magas szívótérfogatáram Standard
Integrált funkció	Nyitott hangtompító
Szerkezeti felépítés	T forma
Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz	3 bar
Üzemi nyomás	1 bar...8 bar
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Magas szívótérfogatáram léggörrel szemben	188 l/min
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-Zone III
Közeghőmérséklet	0 °C...60 °C
Hangnyomásszint névleges üzemi nyomás mellett	60 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Max. meghúzási nyomaték	0,8 Nm
Terméksúly	182 g
Rögzítés módja	átmenő furattal tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	QS-10
3. pneumatikus csatlakozás	Nyitott hangtompító
Vákuumcsatlakozás	QS-12
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Fúvóka alapanyaga	POM Kovácsolt alumíniumötvözet
Ház alapanyaga	POM-erősítéssel

Jellemző	Érték
Hangtompító alapanyaga	Alumínium présöntvény POM PU-hab
Csavarzatok alapanyaga	Sárgaréz nikkelezett