

Vákuumgenerátor OVPN-20-L2-PG14-G34-UA

Cikkszám: 8199144

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	2 mm
Raszterméret	29.4 mm
Hangtompító kivitele	nyitott
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	magas szívótérfogatáram
Integrált funkció	Nyitott hangtompító
Szerkezeti felépítés	Vacuum generator 2-stage
Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz	0.5 MPa 5 bar 72.5 psi
Üzemi nyomás	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Üzemi nyomás max. vákuumhoz	0.79 MPa 7.9 bar 114.55 psi
Max. vákuum	81 %
Névleges üzemi nyomás	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Magas szívótérfogatáram légkörrel szemben	317 l/min
Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett	0.19 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
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A több mint 1% tömegarányú réz-, cink- vagy nikkeltartalmú fémek használata tilos. Kivételt képeznek: az acélban található nikkel, a vegyileg nikkelezett felületek, nyomtatott áramköri lapok, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágnesetekercsek
Közeghőmérséklet	0 °C...60 °C
Tisztítási javaslat	Szappanhab (kivéve a hangtompítót)
Hangnyomásszint névleges üzemi nyomás mellett	66 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C

Jellemző	Érték
Terméksúly	470 g
Rögzítés módja	Közvetlen rögzítés átmenő furattal felfogó szögelemmel
1. pneumatikus csatlakozás	G1/4
3. pneumatikus csatlakozás	Nyitott hangtompító
Vákuumcsatlakozás	G3/4
Csatlakozómenet alapanyaga	POM
Tömítések alapanyaga	NBR
Fúvóka alapanyaga	Reinforced PA Reinforced PA
Ház alapanyaga	POM
Hangtompító alapanyaga	Megerősített PA PU-hab
Csavarok alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél