

Vákuumgenerátor-patron OASP-G4-14-L2-UA

Cikkszám: 8199153

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	1.4 mm
Hangtompító kivitele	nyitott
Ejektorkarakterisztikája	magas szívótérfogatáram
Integrált funkció	Nyitott hangtompító
Szerkezeti felépítés	Vacuum generator 2-stage
Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz	0.4 MPa 4 bar 58 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 léggörrel szemben	160 l/min
Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett	0.37 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 nikkellel, a vegyileg nikkelezett felületek, nyomtatott áramköri lapok, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágnesestekercsek
Közeghőmérséklet	0 °C...60 °C
Tisztítási javaslat	Szappanhab (kivéve a hangtompítót)
Hangnyomásszint névleges üzemi nyomás mellett	60 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Terméksúly	102 g
Rögzítés módja	Közvetlen rögzítés menettel

Jellemző	Érték
Tömítések alapanyaga	NBR
Fűvóka alapanyaga	Reinforced PA Reinforced PA
Hangtompító alapanyaga	Megerősített PA PU-hab
Beépítési helyzet	tetszés szerint