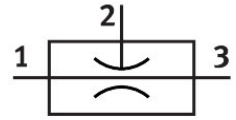


Vákuumgenerátor-patron OASP-G4-14-L3

Cikkszám: 8199154

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	1.4 mm
Ejektorkarakterisztikája	magas szívótérfogatáram
Szerkezeti felépítés	Vacuum generator, 3-stage
Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz	0.8 MPa 8 bar 116 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	245 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 nikkel, a vegyileg nikkellezett felületek, nyomtatott áramkörtáblák, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágneskecskék
Közeghőmérséklet	0 °C...60 °C
Tisztítási javaslat	Szappanhab (kivéve a hangtompítót)
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Terméksúly	45 g
Rögzítés módja	bedugható
Tömítések alapanyaga	NBR
Fúvóka alapanyaga	Reinforced PA Reinforced PA
Beépítési helyzet	tetszés szerint

