

Uložak vakuumske usisne mlaznice OASP-G4-14-L2-UA

Broj dela: 8199153

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Nominalna širina Lavalove mlaznice	1.4 mm
Konstrukcija prigušnika buke	otvoreno
Karakteristika ejektora	visok zapreminski protok usisa
Integrisana funkcija	Prigušnik buke otvoren
Dizajn	Vakuum generator 2-stepeni
Radni pritisak za maks. usisni zapreminski protok	0.4 MPa 4 bar
Radni pritisak za maks. zapreminski protok usisa	58 psi
Radni pritisak	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Radni pritisak za maks. vakuum	0.79 MPa 7.9 bar 114.55 psi
Maks. vakuum	81 %
Nominalni radni pritisak	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Maks. visoki zapreminski protok usisa u odnosu na atmosferu	160 l/min
Vreme ventilacije kod nominalnog radnog pritiska	0.37 s
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Nije moguć pogon sa podmazivanjem
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikl u čeliku, hemijski niklované površine, štampane ploče, vodovi, električni konektori i namotaji
Temperatura medija	0 °C...60 °C
Preporuka za čišćenje	Sapunica (spoljni prigušnik buke)
Nivo pritiska buke pri nominalnom radnom pritisku	60 dB(A)
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Težina proizvoda	102 g
Vrsta pričvršćenja	Direktno pričvršćenje preko navoja
Radni materijal zaptivki	NBR

Karakteristika	Vrednost
Materijal zahvatne mlaznice	PA-ojačan
Materijal prigušnika buke	PA-ojačan PU pena
Materijal čelične mlaznice	PA-ojačan
Ugradni položaj	Proizvoljan