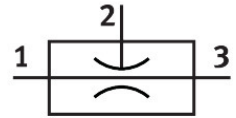


# Wkład do generatora podciśnienia OASP-G4-14-L3

Numer produktu: 8199154

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	1.4 mm
Charakterystyka eżektora	Większy wsysany strumień objętości
Konstrukcja	Generator podciśnienia 3-stopniowy
Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania	0.8 MPa 8 bar 116 psi
Ciśnienie robocze	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	0.79 MPa 7.9 bar 114.55 psi
Maks. podciśnienie	81 %
Nominalne ciśnienie robocze	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery	245 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	0.37 s
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie nikielowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Temperatura medium	0 °C...60 °C
Zalecenie dot. czyszczenia	Ługi mydlane (z wyjątkiem tłumików hałasu)
Temperatura otoczenia	0 °C...60 °C
Waga produktu	45 g
Typ mocowania	Plug-in
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał dyszy	Wzmocniony PA
Materiał dyszy wypływowej	Wzmocniony PA

Cechy	Wartość
Pozycja montażu	dowolny