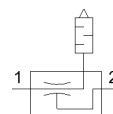


Generator podciśnienia VN-07-M-T2-PI2-VI2-RO1

Numer części: 526113

FESTO

Inline, wysokie podciśnienie, szerokość zabudowy 10 mm, z gwintem wewnętrznym i otwartym tłumikiem hałasu.



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.7 mm
Raster	10 mm
Konstrukcja tłumika hałasu	Normalnie otwarty
Pozycja zabudowy	Dowolna
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie Inline
Zintegrowane funkcje	Otwarty tłumik hałasu
Konstrukcja	Kształt-T
Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania	7 bar
Ciśnienie robocze	1 ... 8 bar
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	5.8 bar
Maks. podciśnienie	86 %
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery	13.5 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	2.1 s
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejnym
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	0 ... 60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy znamionowym ciśnieniu roboczym	59 dB(A)
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Maks. moment dokręcający	0.5 Nm
Waga produktu	13 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu
Przylącze pneumatyczne 1	M5
Przylącze pneumatyczne 3	Otwarty tłumik hałasu
Przylącze podciśnienia	M5
Materiał gwintu przyłączeniowego	Anodowany stop aluminium
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał dyszy odbiorczej	POM
Materiał obudowy	Wzmocniony POM
Materiał tłumika hałasu	PE
Materiał dyszy nadawczej	Stop aluminium