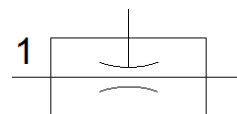
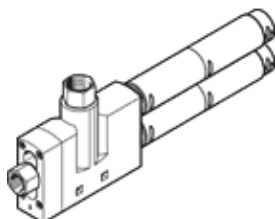


Generator podciśnienia VN-20-L-T6-PI5-VI6-RO2

Numer części: 526131

FESTO

Standard, wysoka wydajność wysysania, szerokość zabudowy 24 mm, kształt-T z gwintem wewnętrznym i otwartym tłumikiem hałasu.



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	2 mm
Raster	24 mm
Konstrukcja tłumika hałasu	Normalnie otwarty
Pozycja zabudowy	Dowolna
Charakterystyka generatora podciśnienia	Duża wydajność wysysania Standard
Zintegrowane funkcje	Otwarty tłumik hałasu
Konstrukcja	Kształt-T
Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania	3 bar
Ciśnienie robocze	1 ... 8 bar
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery	188 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	0.15 s
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura medium	0 ... 60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy znamionowym ciśnieniu roboczym	60 dB(A)
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Maks. moment dokręcający	0.8 Nm
Waga produktu	183 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu
Przylącze pneumatyczne 1	G1/4
Przylącze pneumatyczne 3	Otwarty tłumik hałasu
Przylącze podciśnienia	G3/8
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	Aluminium-odlew ciśnieniowy POM PU-Piana
Materiał dyszy nadawczej	Stop aluminium